

So haben Sie Fernsehen noch nie gesehen. Samsung START TV







# Willkommen in der Zukunft.

- 04 Einleitung
- 06 ASTRA-analog-Abschaltung
- 08 Zurück in die Zukunft
- 10 Was ist Samsung Smart TV?
- 12 Smarte Bild- und -Tonqualität
- 16 Smartes Design
- 20 Smarte Anwendungen
- 24 Smarte Bedienbarkeit
- 28 Smarte Vernetzung
- 32 Fc
- 34 Smarte Infos für den TV-Kauf
- 36 Samsung in der Fachpresse
- 38 Smarte Auswahl
- 40 Samsung Smart TV-Fernseher
- 46 Machen Sie Ihr TV-Gerät smarter
- 48 Samsung Smart 3D Blu-ray Player, Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player und Samsung Smart 3D Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 60 Samsung AV-Receiver, Soundbars und Micro-Anlagen
- 70 Smarte Kombinationen
- 74 Zubehör
- 78 Technologie-Highlights
- 84 Techniklexikon
- 86 Samsung Service







# Gutes Morgen allerseits.

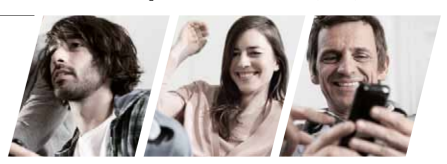
Eine völlig neue Fernseh-Generation braucht vor allem eins: eine völlig neue Fernseher-Generation. Und genau die möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen. Worum es dabei im Wesentlichen geht? Um Sie. Denn wir glauben, das TV-Gerät von morgen sollte Ihnen alle Freiheiten geben, genau das zu tun, was Sie möchten. Es sollte Sie unterhalten, wann immer Sie wollen. Es sollte Sie mit Ihren Freunden verbinden, anstatt Sie von ihnen zu trennen. Es sollte Ihnen keine Grenzen setzen, sondern neue Horizonte eröffnen. Kurz gesagt: Es sollte Ihr Leben einfach smarter machen. Darum haben wir das Fernsehen der Zukunft auch genau so genannt: Samsung Smart TV.

Und das Schönste ist: Das TV-Vergnügen von morgen startet ... jetzt.

Lutz Baum, 26, muss immer auf dem Laufenden sein.
"Ich bin ein Social Networker der ersten Stunde, will
einfach immer wissen, was meine Freunde gerade
machen. Was nervt: das Multitasking mit Laptop und
Handy vor dem Fernseher. Ich wünsche mir ein Gerät,
das alles kann."

Artur Schroeder, 52, mag keine langen Bedienungsanleitungen lesen. "Ein Fernseher soll mich unterhalten – und nicht davon abhalten, indem er mir erst eine stundenlange Lektüre abverlangt und mich dann durch etliche Menüs, Untermenüs und Unteruntermenüs führt."

Das Fernsehen der Zukunft ist wie gemacht für Menschen wie Lutz, Katrin, Artur und ... Sie.



Katrin Nickel, 41, will nie mehr zur Videothek gehen müssen. "Ich liebe Filme, aber die Rennerei zur Videothek und dann am nächsten Tag wieder zurück, die würde ich mir gern sparen. Mein Traum wäre also eine kleine Traumfabrik für zu Hause."





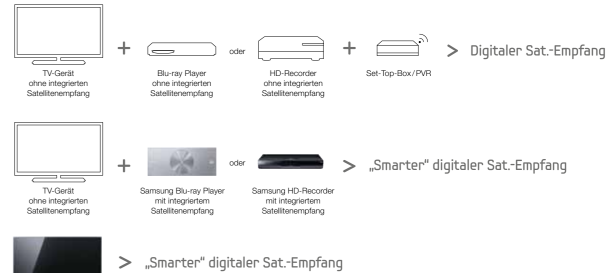
# Tschüss Analogempfang. Hallo Samsung.

Am 30. April 2012 ist es so weit: Die TV-Sender stellen die analoge Übertragung ihrer Programme via ASTRA endgültig ein. Sollten Sie noch analog empfangen, empfiehlt sich also eine baldige Umrüstung auf digitales Satelliten-TV. Wie das geht? Ganz einfach: mit einem aktuellen Fernseher, Blu-ray Player oder HD-Recorder von Samsung\*. Denn die verfügen unter anderem über einen zukunftssicheren digitalen Satellitenreceiver, mit dem Sie das Fernsehen von morgen sogar schon heute empfangen können. Auf die zusätzliche Anschaffung einer externen digitalen Set-Top-Box können Sie also getrost verzichten.





Samsung bereitet Ihnen einen schönen Empfang. Vorteil Samsung: Ob TV-Gerät, Blu-ray Player oder HD-Recorder - mit den meisten Geräten von Samsung\* können Sie auch digitales Sat.-TV empfangen.



mit integriertem

\*Alle Blu-ray Player, HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player und TV-Geräte, die über einen DVB-S- oder DVB-S2-Tuner verfügen Welche dies im Einzelnen sind, erfahren Sie in der separaten Broschüre "Technische Informationen"

## Samsung. Die Tele-Visionäre.

Die Mondlandung. Das war spitze. Oder der Mauerfall. Wetten, dass ... da unzählige Familien vereint auf dem Sofa gesessen haben. In der Geschichte des Fernsehens gab es immer wieder Meilensteine, die uns kollektiv begeistert haben. Genau wie in der Geschichte des Fernsehers. Haben wir die Mondlandung noch mehrheitlich in Schwarzweiß gesehen, wäre es dank modernster 3D-Technologie heute so, als stünden wir selbst da oben. Vor allem die Entwicklung der letzten Jahre hat Samsung maßgeblich geprägt – mit vielen kleinen Schritten, die für Ihren Fernsehgenuss oft einen Riesenschritt bedeutet haben. Und der nächste ist bereits getan...

Zeit, das Wort "Mattscheibe" ein für alle Mal aus dem Sprachgebrauch zu streichen – meint Samsung und präsentiert als eines der ersten Unternehmen einen HD-ready-Fernseher. Fernsehbilder glänzen fortan mit einer viel höheren und kontrastreicheren Auflösung. Schon bald ziert das HD-ready-Logo sämtliche Samsung Fernsehgeräte.





Die Fernsehwelt erstrahlt in einem ganz neuen Licht. Das Crystal Design, ein von Samsung patentiertes Verfahren, erzeugt durch die Kombination einzigartiger Materialien faszinierende Farbeffekte, die den Rahmen synchron zum Bild illuminieren. Und noch ein Grund zu strahlen: Samsung bringt eines der ersten TV-Geräte mit Full-HD-Auflösung auf den Markt.



Das hat die Welt noch nicht gesehen: Samsung bringt den ersten 3D LED TV heraus. Und damit tun sich völlig neue Dimensionen auf: Bilder wirken plötzlich unfassbar echt, gerade weil sie zum Greifen nah sind. Das Design-Highlight: Der LED TV C9090 – mit 8 mm Bautiefe der schlankste Fernseher, den Samsung je gebaut hat.

Weniger ist mehr – denken sich unsere Entwickler und entwerfen den ersten Samsung LED TV im Ultra Slim Design. Obwohl das Gerät nur eine hauchdünne Bautiefe aufweist, liefert es eine noch sattere und lebendigere Bildqualität. Auch schön: Mit Media@ 2.0 bieten die Geräte hervorragende Multimedia-Unterhaltung.







### Jetzt alle: Join in.

Gestatten, das Fernsehen der Zukunft möchte sich Ihnen vorstellen. Es heißt: Samsung Smart TV\*. Und es kann viel mehr, als die Fernseher von heute können. Es ist ein kleines Universalgenie, das wahnsinnig viele Möglichkeiten bietet. Sie können mit ihm frei im Netz surfen – oder skypen, mit Ihren Freunden chatten und jederzeit die Filme oder Serien anschauen, auf die Sie gerade Lust haben. Und das in einer Qualität, die ihresgleichen sucht. Es versteht sich darüber hinaus nicht nur blendend mit Ihrer Kamera oder Ihrem Laptop – es sieht auch noch blendend aus. Außerdem ist es umweltfreundlich. Und völlig unkompliziert. Sie merken schon: Es lohnt sich, Samsung Smart TV näher kennenzulernen.

#### Bild- und -Tonqualität > Mehr ab Seite 12

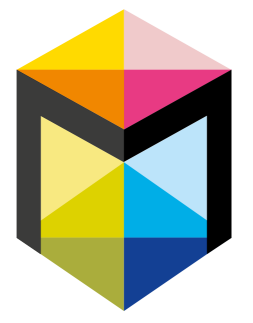
Eintauchen statt nur einschalten: Vollkommen neuartige Technologien sorgen für realistische Bilder und Klänge in jeder Dimension.

#### Design > Mehr ab Seite 16

Hingucker statt nur Fernseher: Das maximal minimalistische One Design gibt in jeder Wohnung ein hervorragendes Bild ab.

#### Anwendungen > Mehr ab Seite 20

Mitwirken statt nur zuschauen: Chatten, surfen, skypen, spielen und vieles mehr – Samsung Smart TV macht den Fernseher zur interaktiven Kommandozentrale des digitalen Lebens.



#### Bedienbarkeit > Mehr ab Seite 24

Faszinierend einfach statt nur einfach faszinierend: Samsung Smart TV steht für kinderleichte Bedienung, intuitive Navigation und ein einzigartiges Fernbedienungskonzept.

#### Vernetzbarkeit > Mehr ab Seite 28

Netzwerk-Entertainer statt nur Alleinunterhalter: Ob Kamera, Camcorder, Blu-ray Player oder 3D-Sound-System – Samsung Smart TV verbindet spielend alle Geräte aus dem Heimnetzwerk.

#### ECO > Mehr ab Seite 32

Grünes Gewissen statt nur bunte Bilder: Dank nachhaltiger Produktion und geringem Energieverbrauch leistet das Fernsehen von morgen seinen Beitrag dazu, dass wir es auch übermorgen noch genießen können.



<sup>\*</sup>Folgende Serien verfügen nicht über die Samsung Smart TV-Funktionalität: Plasma D579/D550, Plasma TV D490/D450 und LED TV D5010/5000



### Jetzt immer: Fernsehen wie noch nie.

#### Überlegene Bild- und -Tonqualität

Wenn demnächst eine Horde Zombies durch Ihr Wohnzimmer torkelt – nicht erschrecken, das ist bloß Ihr Samsung Smart TV-Gerät. So sorgen etwa im Inneren der LED TV-Serien 7 und 8 völlig neu entwickelte Hochleistungs-Chipsätze dafür, dass vorne noch lebensechtere Bilder im wahrsten Sinne des Wortes rauskommen. Und die bleiben dank einer Clear Motion Rate mit 800 Bildern pro Sekunde auch bei schnellsten Bewegungen stets gestochen scharf. Dabei garantiert die optimierte LED-Hintergrundbeleuchtung extrem tiefe Kontraste. Klingt gut, oder? Aber warten Sie mal ab, bis Sie die neuesten 3D Sound-Technologien in Aktion hören. Ihre Ohren werden Augen machen.



Samsung 3D Samsung bringt ein 3D-Erlebnis in jedes Wohnzimmer. Moderne 3D-Technologie sorgt für räumliche Darstellung von Sendungen in brillanter Qualität. Unsere Auswahl reicht von 3D-fähigen Fernsehern über 3D Blu-ray Player und Blu-ray-Heimkinoanlagen bis hin zu 3D-Brillen und -Filmen.



#### Clear Motion Rate

Samsung hat mit bis zu 800 Bildern pro Sekunde die Bewegungsschärfe neu definiert. Anders als die reine Angabe der Bildwiederholungsrate (in Hz) bestimmt die Clear Motion Rate die Bewegung eines Bildes unter Einbeziehung von Chipsatz, Panel und Hintergrundbeleuchtung. Der Chipsatz ist dabei der "Denker" und kontrolliert Bildschirm und Backlight-Technologie für kristallklare optimierte Bewegungsbilder.



#### Micro Dimming

Dank einer rastergenauen Analyse von Bildobjekten sorgt Micro Dimming für deutlich intensivere Kontrastwerte im Vergleich zu bisherigen Samsung TV-Geräten.



#### Wide Color Enhancer Plus

Die nochmals verbesserte Technologie sorgt durch eine Erweiterung der Farbskala für mehr Farbpower über das gesamte Spektrum hinweg. Auch die üblicherweise schwachen Farben wie Grün und Blau werden tief und lebendig dargestellt und die roten Farben für eine harmonische Farbbalance optimiert.



Die fortschrittlichen Audiosysteme mit Samsung 3D Sound-Technologie erweitern die 3D-Erfahrung um einen unglaublichen Raumklang.



Mit dem 3D Converter kann 2D-Material in Echtzeit in ein beeindruckendes 3D-Bild umgewandelt werden.



#### Auto Sound Calibration

Die Bild- und Tonwiedergabe wird individuell auf die jeweiligen Wohnverhältnisse abgestimmt. Dank des Optimierungstools ASC (Auto Sound Calibration) wird jeder Sitzplatz in 15 Sekunden zur idealen Hörposition für besten Surround Sound.













#### Samsung Smart TV-Highlights: 3D-Bild- und -Tonqualität.

O1 Samsung Smart TV LED D8090 Volle Bildkraft voraus: Das Flaggschiff hat alles an Bord, was Sie für Ihre Reise in die Welt der lebensechten 3D-Bilder brauchen – von der Clear Motion Rate mit 800 Hz über Micro Dimming bis zur Explore-3D-App, mit der Sie zahlreiche dreidimensionale Inhalte in grandioser Qualität gratis genießen können. O2 Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D6759W Für Stubenrocker: Mit 1.330 W, 3D Sound Plus, Crystal Amplifier Plus und 2D-3D-Konverter macht die HT-D6759W die kleinste Hütte zum großen Kino. O3 Samsung Smart Blu-ray HD-Recorder mit Twin Tuner und 3D Blu-ray Player BD-D8909S Macht Traumbilder und Raumbilder: Der BD-D8909S mit 1.000-GB-Festplatte erzeugt dank Hyper Real Engine ultrascharfe Full-HD-Bilder – und aus 2D auf Knopfdruck 3D. O4 3D-Active-Shutter-Brille SSG-3500CR Für TV-Aktivisten: Die exklusive Designbrille SSG-3500CR von Silhouette mit Active-Shutter-Technologie bietet einen größeren Blickwinkel und mehr Helligkeit als ihre passiven Vorgängerinnen. O5 Soundbar HW-D570 Der Ton-Angeber: Das kompakte 2.1-System mit satten 310 W RMS lässt 3D-Töne synchroner als je zuvor zum Bild laufen – und zwar direkt durch Ihr Wohnzimmer.



Jetzt inklusive: exklusives Äußeres.

#### Hochmodernes Design

Was das Allerschönste an einem Samsung Smart TV-Gerät ist? Das Samsung Smart TV-Gerät. Besonders bemerkenswert: Sie bemerken den Fernseher kaum noch – dafür aber umso mehr vom Bild. Das liegt vor allem an dem hauchdünnen Rahmen, der etwa bei den Premium-Modellen D7090 und D8090 im maximal minimalistischen One Design nur noch fünf Millimeter misst. Das hat den schönen Effekt, dass ein Gerät mit 40-Zoll-Bildschirmdiagonale nur so groß ist wie ein gewöhnlicher 37-Zöller, das Bild aber trotzdem viel größer wirkt. Und es scheint darüber hinaus im Raum zu schweben, was vor allem 3D-Filme noch plastischer und lebendiger macht. Aber auch alle anderen Samsung Smart TV-Modelle sind dank Ultra Slim Design und der Verwendung hochwertiger Materialien nicht bloß Fernseher – sondern echte Hingucker.





Filigran, edel, fast unsichtbar, einzigartig: der extrem schmale Bildschirmrand im One Design. Eine Form, die sich naht- und zeitlos in jedes Wohnambiente perfekt einfügt und zur Design-Ikone wird. Besonders bei 3D-Darbietungen wird der Rahmen kaum noch wahrgenommen, so dass man ungestört in die dritte Dimension eintauchen kann. 3D war im Heimkino noch nie so lebensecht und so zum Greifen nah.



#### Ultra Slim

Hauchdünne Ästhetik in einem anspruchsvoll eleganten Rahmen macht aus unseren Geräten Kunstwerke und setzt im Home Entertainment neue Maßstäbe.





Ultra Slim Design in Weiß und dem hochwertigen Standfluß in dezenter Aluminium-Silber-Optik hat der D6510 das Zeug zu einer echten Designikone. 03 Samsung Soundbar HV-0351 Klang in seiner schönsten Form: Stimvolle Soundstrand Kirvoller Soundstrand Samsung Soundbar HV-0351 Klang in seiner schönsten Form: Stimvoller Soundstrand Samsung Sundbar HV-0351 Klang in seiner schönsten Form: Stimvoller Soundstrand Samsung Journal Stimvoller Soundstrand Samsung Journal Stimvoller Soundstrand Samsung Journal Stimvoller Standstrand Samsung Journal Stimvoller Standstrand Samsung Journal Stimvoller Standstrand Samsung Journal Stimvoller Standstrand Samsung Journal Standstrandstrands Samsung Journal Standstran



# Jetzt endlich: unendliche Möglichkeiten.

#### Vielseitige Anwendungen

Ganz bequem die neueste Folge Ihrer Lieblingsserie online ausleihen und direkt genießen? Mit Freunden live bei der Quizshow über die richtige Antwort diskutieren? Mit den Anwendungen von Samsung Smart TV können Sie all das machen. Und noch viel mehr: Skypen, mit dem integrierten Webbrowser völlig frei im Netz surfen, YouTube-Videos schauen, die Facebook-Freunde auf dem Laufenden halten, zahlreiche Apps aus der Galerie laden und, und, und ... einfach nur fernsehen.



#### Volles Programm ist hier Programm.

maxdome, Deutschlands größte Online-Videothek, bietet Ihnen auf Knopfdruck beste Unterhaltung mit über 35.000 Spielfilmen, Serien, Kindersendungen, Dokumentationen und vielem mehr. Neugierig? Dann schauen Sie doch mal rein. Denn beim Kauf eines Samsung Smart TV-Gerätes schenkt maxdome Ihnen drei Gutscheine für Videos Ihrer Wahl. Mehr unter samsung.de/maxdome.



#### Smart Hu

Smart Hub ist die Eintrittskarte in eine neue Welt beeindruckender Funktionen: Smart Hub bringt die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung auf den großen TV-Bildschirm. Mit nur einer bedienerfereundlichen Oberfläche lässt sich alles komfortabel abrufen – vom klassischen Fernsehprogramm über Internetangebote bis hin zu Dateien aus dem Heimnetzwerk. Smart Hub überzeugt mit folgenden Funktionen:



#### Search All

Search All vereinfacht die Suche nach Dateien, aufgezeichneten TV-Sendungen, Filmen und anderen Inhalten im Internet und im Heimnetzwerk. Selbst Video-on-Demand-Angebote unterschiedlicher Anbieter werden gefunden.



#### Social T

Diese Funktion ermöglicht die Kommunikation über soziale Netzwerke – sogar bei laufendem TV-Programm.



#### Your Video

Mit Your Video läuft immer was Gutes. Denn die intelligente Applikation empfiehlt Fernsehsendungen und Filme, die genau zu Ihrem Geschmack passen.



#### Webbrowse

Der Webbrowser wurde für die Darstellung von Webseiten auf einem großen Bildschirm optimiert, und wie am PC lassen sich Lieblingsseiten mit Hilfe praktischer Lesezeichen immer wiederfinden. Einfach auf dem Bildschirm den Browser öffnen und loslegen. Am einfachsten und bequemsten mit der Touch-Fernbedienung von Samsung.



#### Samsung App

Der Samsung App Store bietet viele beliebte Apps wie tagesschau.de, Bild.de, YouTube oder Facebook. Sie landen per Knopfdruck direkt auf dem HD-Bildschirm.



#### Бкур

Smart TV erlaubt es auch, Skype zu installieren und so kostenlos mit der ganzen Welt zu telefonieren.



# 

# Geschaffen, um Langeweile abzuschaffen.



#### Samsung Smart TV-Highlights: Anwendungen.

01 Samsung Smart TV Plasma D8090 Riesiges Multitalent: Über die Explore-3D-App in die fantastische Welt räumlicher Bilder eintauchen, mal eben Social TV nutzen oder den Webbrowser – die Möglichkeiten des D8090 sind noch gigantischer als seine Ausmaße.

02 Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7100 Zauberwürfel, neu definiert: Der kompakte Kubus hat ganz schön was auf dem Kasten – und vor allem darin. Über Smart Hub bietet er Ihnen nämlich Zugriff auf sämtliche Samsung Smart TV-Features.

03 Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7000 Ganz schön smart: Der BD-D7000 verschönert Ihr Wohnzimmer und Ihre Art fernzusehen. Denn dank Smart Hub bietet er Ihnen fast alle Funktionen, die Sie auf der vorigen Seite kennengelernt haben.

04 Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900S Grenzenlos genial: Shoppen, chatten, skypen – über diesen Blu-ray Player mit eingebautem DVB-S2-Tuner können Sie einfach alles machen. Denn auch der BD-D6900S stellt Ihnen die vollständige Samsung Smart TV-Funktionalität zur Verfügung.





# selbstverständlich: volle Verständlichkeit.

#### Kinderleichte Bedienbarkeit

Samsung Smart TV ist einfach unglaublich – und unglaublich einfach zu bedienen. Sogar wenn Sie Technik eigentlich nicht mögen (oder vielleicht gerade dann), werden Sie das Bedienkonzept sofort lieben. Das Zentrum der neuen Einfachheit ist der sogenannte Smart Hub, der alle wichtigen Funktionen auf einer übersichtlichen Oberfläche bündelt. Hier bewegen Sie sich entweder mit der intuitiven Touch-Fernbedienung – wahlweise auch mit einem Smartphone oder Tablet-PC von Samsung. Auf jeden Fall aber wie ein Fisch im Wasser. Und mit der Touch-Fernbedienung wird die gute alte "Macht" jetzt sogar zur "Allmacht". Das kleine Universalgenie lässt Sie nämlich nicht nur per Fingertipp auf sämtliche Funktionen zugreifen. Es bietet Ihnen sogar die Möglichkeit, auf einem Mini-TV-Bildschirm fernzusehen. Schwer smart – und so einfach.



#### Touch Control mit Mini-TV-Funktion Elegant, übersichtlich, funktional: die kompakte "Kommandozentrale"

Eiegant, übersichtlich, fünktional: die kompakte "kommandozentralemit innovativem Bedienkonzept. Ein brillantes Full-Touch-Display mit allen Funktionen und QWERTY-Tastatur. Weitere Besonderheit: Auf dem Mini-TV-Bildschirm kann man das laufende TV-Programm verfolgen. Zudem lässt sich die Fernbedienung ganz einfach per USB-Anschluss wiederaufladen.



Gemacht, um alles einfacher zu machen.









#### Samsung Smart TV-Highlights: Bedienbarkeit.

01 Samsung Smart TV LED D7090 Selbstverständlich sind alle Samsung Smart TVs einfach zu bedienen – der D7090 macht es Ihnen jedoch besonders leicht: auspacken, einschalten, loslegen. Die Gründe: intuitive Navigation und der innovative Smart Hub. 02 Samsung Smart TV Plasma D8090 Einfach großartig: Um den 64 Zoll großen D8090 zu beherrschen, brauchen Sie kein Studium - Sie brauchen nicht mal eine Viertelstunde. 03 Touch Control mit Mini-TV-Funktion RMC30D Gestatten, Gernbedienung: Die RMC30D macht es Ihnen wirklich leicht, sie zu mögen. Denn das brillante Full-Touch-Display gewährt kinderleichten Zugriff auf alle Funktionen – mit Gewähr. 04 QWERTZ-Tastatur-Fernbedienung RMC-QTD1 Buchstäblich komfortabel: Mit der RMC-QTD1 können Sie selbst längere Texte schnell und mühelos eingeben – ideal fürs Surfen, Chatten oder Mailen.

Hinweis: Samsung Touch Control ist kompatibel mit dem D7090 und dem D8090 (LED und Plasma).





# Jetzt wirklich: Vernetzung auf Knopfdruck.

Flexible Vernetzbarkeit

Ihre schönsten Urlaubsbilder, das unvergessene Video von der Hochzeit – jetzt können Sie alle Ihre Erinnerungen in beeindruckender Größe und brillanter Qualität direkt auf dem Fernseher genießen. Wie das geht? Ganz bequem, ganz schnell und ganz ohne Kabel. Denn über integriertes WiFi nehmen die Samsung Smart TV-Geräte ruck, zuck Kontakt zu allen kompatiblen Geräten aus dem Heimnetzwerk auf – von der Kamera über den Camcorder bis zu HD-Recorder, Heimkinosystem, Handy und sogar PC. Damit wird der Fernseher zukünftig zur Entertainment-Zentrale in Ihrem Wohnzimmer. Und der lästige Kabelsalat gehört endlich der Vergangenheit an.





One Foot Connection
Mit der neuen One-Foot-Connection-Technologie und dem dazugehörigen Samsung Router werden elektronische Geräte in unmittelbarer Nähe automatisch miteinander verbunden.



Sorgt für eine kabellose Verbindung zu Geräten wie Kamera, Handy oder Laptop. Basis ist die drahtlose DLNA-Standard-Technologie.



TV- und AV-Geräte mit eingebauter WiFi-Funktion unterstützen alle wichtigen Video- und Audioformate für den problemlosen Genuss von Multimedia-Dateien.



#### 4 HDMI-1.4-Anschlüsse

Smart TVs sind mit 4 HDMI-1.4-Schnittstellen ausgerüstet und bieten bis zu drei USB-Schnittstellen für mehr Anschlussfreiheit.



#### Connect Share Movie

Mit der Funktion Connect Share Movie verwandeln Sie Ihr TV-Gerät endgültig in ein Heimkino. Einfach USB-Stick oder USB-Festplatte anschließen, und Sie können sofort auf die dort gespeicherten Filme, Clips, Fotos und Musikdateien zugreifen. Wer will schon einen ganzen Film auf dem PC-Monitor schauen? Laden Sie ihn auf ein USB-Speichermedium und genießen Sie ihn anschließend auf dem großen Bildschirm.



#### Triple Tuner

Der HD Triple Tuner ist ein integrierter 3-fach-Tuner für digitales HD-Fernsehen über Satellit, Kabel oder DVB-T. Zusätzliche Set-Top-Boxen gehören somit der Vergangenheit an.



SAMSUNG ZOOM LENS

Erfunden, damit alle zueinander finden.

scher Full-HD-Qualität ab – ganz ohne Kabel. 02 Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6500 Alles spielend einfach abspielen: Ob Kamera, Camcorder, PC oder Handy – der BD-D6500 versteht sich mit sämtlichen kompatiblen Geräten. Kabellos, versteht sich. 03 Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5550 Heimkinoanlage fürs Heimnetzwerk: An ihren markanten Lautsprechern erkennt man die HT-D5550 auf den ersten Blick – und sie erkennt alle kompatiblen Multimedia-Geräte auf einen Klick. 04 Samsung Notebook Serie 9 Samsung Notebook of Records: Das 900X3A ist Samsungs leichtestes und flachstes Notebook aller Zeiten. Und natürlich überträgt es sämtliche Multimedia-Daten kabellos auf ein Samsung Smart TV-Gerät. 05 Samsung Galaxy S II The next generation: Mit seinem 4,3 Zoll großen Super AMOLED-Plus-Display ist das Galaxy S II ja selbst schon ein kleiner Fernseher. Dennoch kann das sehr schlanke Smartphone Fotos und HD-Videos auch kabellos auf jedes Samsung Smart TV-Gerät überspielen. 06 Samsung Kompaktkamera SH100 Bilder teilen, Freude verdoppeln: Mit der SH100 können Sie Fotos und Filme per Knopfdruck kabellos ins Internet stellen oder auf den Fernseher übertragen und dort mit Ihren Freunden genießen.



# Jetzt wichtig: an morgen denken.

Eco – umweltfreundliche Geräte

Samsung Smart TV-Geräte bieten Ihnen in jeder Hinsicht mehr – außer beim Stromverbrauch. Denn wir haben ihren Energiehunger derart stark reduziert dass ein Großteil der LED TV-Geräte sogar das Energieeffizienzlabel "A" tragen darf. Das macht sich für die Umwelt genauso positiv bemerkbar wie auf Ihrer nächsten Stromrechnung. Ganz schön smart, oder? Schließlich haben wir die Leistung und die Produktqualität gleichzeitig noch mal stark erhöht Entscheidend ist aber nicht nur das Endergebnis, sondern auch der Weg dahin. Und da haben wir gleich noch eine gute Nachricht für Sie: Bereits während der Produktion achten wir streng auf die Verwendung ressourcenschonender Materialien sowie auf höchstmögliche Energieeffizienz. So trägt das Fernsehen der Zukunft mit dazu bei, dass wir es auch morgen noch sehen können.



deutlich weniger Energie als vergleichbare Vorjahresmodelle. So kommt beispielsweise der aktuelle UE46D6500 mit ca. 30 % weniger Strom aus als sein Vorgänger, der UE46C6700. Außerdem sind die meisten Samsung Smart TV-Geräte mit dem Energieeffizienzlabel "A" ausgezeichnet. Dieses Zeichen dürfen nur Produkte tragen, die strenge ökologische Kriterien einhalten.

#### Eco-Sen

Sparsam, umweltschonend und mit optimaler Bilddarstellung. Der Eco-Sensor passt die Hintergrundbeleuchtung des Fernsehers an das Umgebungslicht an, sorgt so für die richtige Beleuchtungsstärke sowie ein optimales Bild und leistet einen Beitrag zur Reduzierung des Stromverbrauchs.

#### Planet First

#### Planet Fir

Als einer der weltweit größten Hersteller von Elektronikartikeln sind wir uns unserer besonderen Verantwortung gegenüber Mensch und Natur bewusst. Aus diesem Grund hat der Umweltschutz eine maßgebliche Rolle bei der Entwicklung der Samsung Smart TV-Geräte gespielt. So kommen in der Produktion besonders energieeffiziente Verfahren zum Einsatz. Außerdem werden grundsätzlich weniger Materialien und vor allem solche verwendet, die die Umwelt nicht belasten.



### Jetzt schlau machen: smarte Infos für den TV-Kauf.

LED oder Plasma? One Design oder Ultra Slim Design? Sie haben sicher viele Fragen – wir haben mit Sicherheit die passenden Antworten.

#### LED oder Plasma?

Die Antwort lautet: Beide Technologien sind toll. Plasma-Fernseher erfreuen sich vor allem bei Cineasten großer Beliebtheit. Der Grund: eine äußerst natürliche Farbwiedergabe sowie besonders tiefe Schwarz- und reine Weißtöne. LED TV-Geräte hingegen liefern etwas schärfere Bilder mit kräftigeren Farben und Kontrasten. Die Entscheidung ist also reine Geschmackssache.

#### 2D oder 3D?

Warum "oder"? Die aktuellen 3D TV-Geräte von Samsung liefern in 2D und 3D ein beeindruckendes Bild ab. Schauen Sie also größtenteils in 2D, so gibt ein 3D Fernseher Ihnen die Freiheit, hin und wieder in die dritte Dimension einzutauchen. Bei den LED TV-Serien 7 und 8 sorgt die extrem hohe Clear Motion Rate von 800 Bildern pro Sekunde natürlich in beiden Modi für eine scharfe wie ruckelfreie Darstellung – sogar bei sehr schnellen Kameraschwenks.

#### Warum eine 3D-Active-Shutter-Brille?

3D-Active-Shutter Brillen von Samsung sind federleicht und in verschiedenen Designs erhältlich. Dank angenehmem Tragekomfort und hohem Betrachtungswinkel steht einem packenden 3D-Vergnügen nichts mehr im Wege.

#### Was genau bedeutet One Design? One Design ist der Name des innovativen

Designkonzepts von Samsung. Das Hauptmerkmal: ultraschlanke Rahmen. Dadurch werden die Geräte kleiner, die Bilder aber wirken viel größer. Obwohl One Design den Premium-Geräten vorbehalten ist, stehen auch alle anderen Samsung Smart TV-Geräte im Ultra Slim Design da wie eine Eins.

#### Wie bediene ich ein Samsung Smart TV-Gerät?

Entweder klassisch oder modern – das heißt: mit einer Fernbedienung bzw. per Fingertipp mit einem Smartphone oder mit der optional erhältlichen Touch-Fernbedienung. Letztere machen das Navigieren noch komfortabler.

#### Was genau ist der Smart Hub?

Der Smart Hub ist eine übersichtliche und intuitiv bedienbare Oberfläche, von der Sie auf alle wichtigen Funktionen und Anwendungen zugreifen. Ob Sie frei im Netz surfen wollen, mit Ihren Freunden chatten, einen Film online ausleihen oder Social-Media-Funktionen, wie Facebook oder Twitter, nutzen möchten – der Smart Hub ist wie ein Flughafen, von dem aus jede Reise in die faszinierende Welt von Samsung Smart TV beginnt.

#### Wie funktioniert das Surfen genau?

Völlig unkompliziert und vollkommen frei: Sie wählen im Smart Hub einfach den Webbrowser an – und schon können Sie jede Website Ihrer Wahl ansteuern. Denn der Browser erlaubt Ihnen den Zugriff auf das gesamte Internet.

#### Wie finde ich Dateien im Web oder Heimnetzwerk?

Indem Sie im Smart Hub SEARCH ALL anwählen und dort das eingeben, was Sie suchen. Die intelligente Suchmaschine findet sämtliche Multimedia-Dateien in Windeseile: Fotos, Musik oder Filme – und sie durchstöbert sogar Online-Videotheken.

#### Was heißt Video-on-Demand?

Video-on-Demand bedeutet, dass Sie direkt über den Smart Hub jederzeit die Filme ausleihen können, die Sie gern sehen möchten. Online – ohne das Haus verlassen zu müssen, aber mit der Garantie, dass Ihr bevorzugter Film auch da ist. Wie das geht? Ganz einfach: über die App von maxdome – Deutschlands größter Online-Videothek.

#### Wie sparsam sind die Samsung Smart TV-Geräte?

Sehr sparsam: Denn obwohl die Smart TV-Geräte deutlich mehr Funktionen und Ausstattungsmerkmale bieten als vergleichbare Vorjahresmodelle, verbrauchen sie deutlich weniger Energie als Vorjahresmodelle. So kommt beispielsweise der aktuelle UE46D6500 mit ca. 30% weniger Strom aus als sein Vorgänger, der UE46C6700.

<sup>1</sup>Für den Empfang der HD-Sender über HD+ benötigt man eine freigeschaltete Smartcard und ein Cl+-Modul von HD+. Weitere Informationen über www.hd-plus.de.

# Jetzt mal ganz objektiv: Samsung ist ausgezeichnet.

"Überragend<sup>1</sup>", "ausgezeichnet<sup>2</sup>", "sehr gut<sup>3</sup>" – die Fachpresse ist sich einig: Geräte von Samsung überzeugen auf der ganzen Linie. Aber am besten, Sie überzeugen sich selbst

"Konkurrenzlose Ausstattung: Der Samsung ist als einziger Testkandidat startklar für 3D."

Audio Video Foto Bild, Ausgabe 07/2011, zum UE32D6200 Im Test: 4 Geräte in der Kategorie 32"/80 cm, 2x gut, 2x befriedigend









"Samsungs neue 8090er-Serie ist das Topmodell in Sachen Bildqualität sowie Funktionalität und fasziniert schon auf den ersten Blick durch einen fantastisch schmalen Rahmen."

video HomeVision, Ausgabe 04/2011, zum UE46D8090 Im Test: 3 LCD-Fernseher in der Kategorie 46", 3x sehr gut

"Design, Technik und Bildqualität gehören zur absoluten Spitzenklasse, und das ,smarte Fernsehen' zeichnet sich durch eine anwenderfreundliche Bedienung aus."

HiFi Test TV Video, Ausgabe 03/2011, zum UE55D8090, Im Test: 2 TV-Geräte in der Kategorie XXL - connected und smart, 1x Note 1,2; 1x Note 1,3

"Klare Sache, Samsung hat mit dem BD-D8500 wieder einmal vorgelegt. So sieht modernes HD-Entertainment heute aus!" Heimkino, BD-D8500, Ausgabe 06-07/2011,



HT-D6759W

LED C9090







LED D7090

PC Welt Plus 12

Ausgabe 08/2011

Stiftung Warentest

Ausgabe 08/2011 zum UE40D7090





zum UE46D8090







#### BD-D6500















BD-D8500









LED D5700





zum UE55C9090



SFT<sup>4</sup>
Ausgabe 11/2010 zum UE46C9090



Stiftung Warentest<sup>5</sup>
Ausgabe 08/2011
zum UE32D5700

LED D6200

Ausgabe 07/2011 Ausgabe 07/2011 zum UE32D6200

> Ausgabe 08/2011 zum UE46D6200

AVF Bild<sup>6</sup> Ausgabe 07/2011 zum UE32D6200

Ausgabe 00/20.

Zum UE46D6200

SATVISION<sup>10</sup> Ausgabe 07/2011



SATVISION<sup>10</sup>
Ausgabe 07/2011 zum UE40D6500

zum UE40D6500

LED D6500





video HomeVision 16 Ausgabe 08/2011 zum UE55D7090













video HomeVision 18 Ausgabe 04/2011

zum UE46D8090



#### Plasma D8090

#### audiovision<sup>21</sup> Ausgabe 07/2011 zum PS51D8090







1x überragend, 2x ausgezeichnet.<sup>36</sup>Im Test: 3 Blu-ray-Anlagen von 550 bis 1.650 €, 1x hervorragend, 2x sehr gut.

#### video HomeVision<sup>2</sup> Ausgabe 07/2011 zum BD-D6500







¹Im Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bilddiagonale, 3x gut, 2x befriedigend. | Einzeltest. | Einzeltest. | Einzeltest. | Einzeltest. | Einzeltest. | Seriedigend. | Einzeltest. | Ei 2x gut, 2x befriedigend, 1 m Test: 6 Flachbildfernseher in der Kategorie 46 bis 47", 2x günstig, 4x angemessen, 1 m Test: 4 3D LCD TVs in der Kategorie 37 bis 42", 2x sehr gut, 2x gut, 1 m Test: 5 LCD-Fernseher 102 bis 107 cm Bilddiagonale, 3x gut, 2x befriedigend. | 19 m Test: 7 TV-Geräte in der Kategorie 102 bis 107 cm, 6x gut, 1x befriedigend. | 19 m Test: 5 LED TVs von 40 bis 46", 1x Note 1,3; 2x Note 1,4. | 14 m Test: 5 LED-Geräte in der Kategorie 40 bis 46"/101 bis 116 cm; Testsieger in der Kategorie Spitzenklasse, 5x sehr gut; 2x Spitzenklasse, 3x Oberklasse, | 15 m Test: 4 XXL-TV-Geräte, 4x sehr gut. | 15 m Test: 4 TV-Geräte in der Kategorie 46"; 3x sehr gut. | 15 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 27 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 2 TV-Geräte in der Kategorie 46"; 3x sehr gut. | 16 m Test: 3 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-Geräte, 4x Sehr Gut. | 28 m Test: 4 TV-1x Note 1,3. | 2"Im Test: 5 TV-Geräte 50/55" Fernseher von 1.600 bis 2.900 €, 4x gut, 1x befriedigend. | 2"Im Test: 4 TV-Geräte 3D-Fernseher über 50", 3x ausgezeichnet, 1x sehr gut. | 2"Einzeltest. | 2"Im Test: 5 Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 2x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player, 5x sehr gut. | 2"Im Test: 5 3D-Blu-ray Player 1x überragend, 1x ausgezeichnet, 1x sehr gut. | 27 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 2 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 2 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 28 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-ray Player, 3x sehr gut. | 38 Im Test: 3 Blu-

<sup>1</sup>Video HomeVision, Ausgabe 08/2010, zum UE40C9090 <sup>2</sup>Heimkino, Ausgabe 08-09/2011, zum PS51D8090 <sup>3</sup>Video HomeVision, Ausgabe 06/2011, zum UE55D8090







3D Full HD TÜV Rheinland























Zuerst die gute Nachricht: Samsung Smart TV-Geräte gibt es in Groß und noch Größer, in Vielseitig und noch Vielseitiger, in Exklusiv und noch Exklusiver. Und jetzt die noch bessere Nachricht: Für welches Samsung Smart TV-Gerät Sie sich auch entscheiden, Sie treffen eine hervorragende Wahl. Denn ausnahmslos alle Samsung Smart TV-Geräte erfüllen allerhöchste Ansprüche. Um Ihnen bei der Entscheidung zu helfen, haben wir eine Unterteilung in "Start", "Advanced" und "Premium" vorgenommen.

Start

Sie legen Wert auf erstklassige

HDTV-Bild- und -Tonqualität? Außerdem schätzen Sie die Möglichkeit der Vernetzung und möchten gern TV-Apps nutzen? Dann ist der D5700 das Gerät Ihrer Wahl.

### Advanced

Wenn Sie Filme nicht nur gern in Top-HDTV-Qualität, sondern auch "Social TV" nutzen und in die spannende TV-Apps-Welt eintauchen wollen, kommen alle Geräte, deren Typbezeichnung mit einer 6 beginnt, für Sie in Frage. Unsere Empfehlung: der D6390.

### Premium

"Kompromiss" ist ein Fremdwort für Sie. Sie wollen das Beste vom Besten – beim Bild genauso wie beim Design. Sie wollen alle Funktionen und die innovativen Technologien. Dann wollen Sie den D8090 oder den D7090.

Seite 38 | 39



Schlank, scharf, smart: Samsung LED TV-Geräte. Deutlich höhere Bildwiederholungsraten, spürbar intensivere Kontraste, erheblich schlankere Gehäuse – LED TV-Geräte bieten viele Vorteile gegenüber der älteren LCD-Technologie. Besonders smart: LED TV-Geräte sind außerdem wesentlich energieeffizienter.

#### ■ Samsung Smart TV LED D8090

Die Referenz: 3D LED TV für hohe technologische und ästhetische Ansprüche im exklusiven One Design – inklusive sämtlicher Samsung Smart TV-Funktionen. Erhältlich mit einer Bilddiagonale von bis zu 152 cm.

#### ■ Samsung Smart TV LED D7090

High-End ohne Kompromisse: die perfekte Kombination aus One Design, neuesten 3D-Technologien und sämtlichen Samsung Smart TV-Funktionen. Der D7090 überträgt außerdem Signale auf den Mini-TV-Bildschirm der optionalen Touch-Fernbedienung.

#### ■ Samsung Smart TV LED D6510

Bilderstürmer aus der Oberliga: Der D6510 in modernem weißem Design vereint alle Samsung Smart TV-Anwendungen und 3D-Qualität in einem ultraflachen Gehäuse mit schmalem Rahmen.

#### ■ Samsung Smart TV LED D6500

Für Freunde gehobener Unterhaltung: anspruchsvolles Design, 3D-Bilder und -Töne sowie zahlreiche innovative Features wie der Webbrowser. Kurz: Samsung Smart TV für Fortgeschrittene.





LED D6390 ADVANCED 80 cm | 94 cm | 101 cm | 116 cm | 138 cm



■ Samsung Smart TV LED D6390

Eleganz in jeder Hinsicht: Der D6390 im modernen Ultra Slim Design bietet 3D-Performance in Bild und Ton – sowie einen digitalen Videorecorder inklusive USB-Aufnahme.

■ Samsung Smart TV LED D6200

Für Aufsteiger: Dank 3D-Technologie, ultraschmalem Rahmendesign und zahlreichen Samsung Smart TV-Funktionen erfüllt der D6200 auch anspruchsvolle Wünsche.

■ Samsung Smart TV LED D5700

Für Einsteiger: Der D5700 bietet Full-HD-Qualität, ein außergewöhnlich schlankes Design und den Zugang zu vielen faszinierenden TV-Apps.

Plasma TV-Geräte von Samsung lieben Filme. Denn da können sie ihre Vorteile voll ausspielen. Zum Beispiel die besonders natürliche Farbwiedergabe oder die ruckelfreie Darstellung von Bewegtbildern.



■ Samsung Smart TV Plasma D8090

Eine Klasse für sich: Samsung Smart TV von A bis Z, 3D-Bild- und -Tonqualität von morgen und ein Design vom Feinsten – das ist Premium. Auf dem Mini-TV-Bildschirm der optionalen Touch-Fernbedienung können Sie darüber hinaus das laufende Programm verfolgen.

■ Samsung Smart TV Plasma D7000

Edler Entertainer: Mit vielfältigen Samsung Smart TV-Inhalten und einem extraschmalen Rahmen sorgt der D7000 für ein 3D-Vergnügen der Extraklasse.

■ Samsung Smart TV Plasma D6900

Willkommen in der Oberklasse: Zahlreiche intelligente Funktionen und eine formvollendete Ästhetik – der D6900 macht 3D-Fernsehen zum Erlebnis.





PLASMA D7000



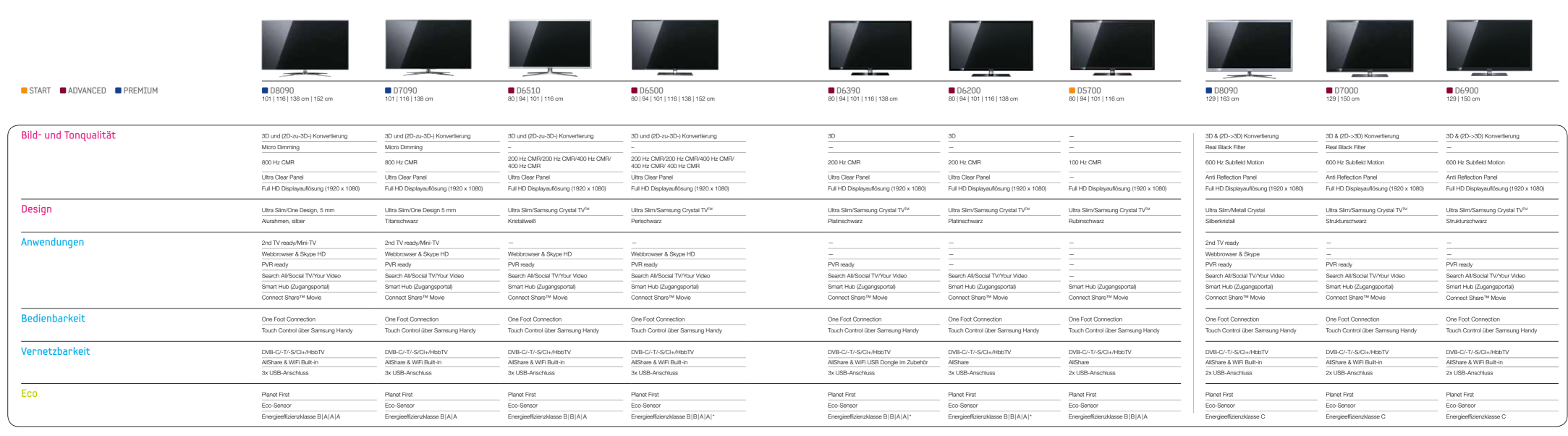
PLASMA D8090 PREMIUM



Samsung Smart TV Plasma



#### Samsung Smart TV LED





# Jetzt upgraden: Machen Sie Ihr TV-Gerät smarter.

Sie lieben Ihren alten Fernseher? Oder ist er vielleicht noch gar nicht so alt? Kein Problem: Um Samsung Smart TV zu nutzen, ist kein neuer Fernseher notwendig. Eine neue Heimkinoanlage mit Samsung Smart TV reicht. Oder ein Blu-ray Player. Damit können Sie nämlich sämtliche Samsung Smart TV-Funktionen auf Ihrem alten Gerät genießen. Einen neuen Fernseher können Sie sich dann sparen – und trotzdem ganz neu fernsehen.





#### Für Satellitenkunden: Geräte mit integriertem DVB-S2-Twin-Tuner

HOD

BD-D8909S PREMIUM

SAMSUNG

- Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8909S Der Aufnahmeleiter: Der BD-D8909S mit Smart Hub und 1.000-GB-Festplatte bringt 3D-Entertainment der Spitzenklasse ins Wohnzimmer und 2D-Bilder auf Knopfdruck in die dritte Dimension.
- Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8509S Attraktiver Alleskönner: Premium-Gerät in puristischem Design, inklusive Smart Hub und einer Festplatte mit bis zu 500 GB Speicherkapazität.
- Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8200S Zeitloser Zuspieler: 250-GB-Festplatte, 2D-zu-3D-Konvertierung und viele Samsung Smart TV-Anwendungen garantieren großes Kino in jedem Wohnzimmer.
- Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900S (Single Tuner)
  Hip, hip, Blu-ray: Faszinierende 3D-Bilder, viele Smart TV-Applikationen und die Aufnahmefunktion über USB dank PVR-Funktion lassen Entertainment-Fans jubeln.

#### Für Kabelkunden: Geräte mit integriertem DVB-C-/-T-Twin-Tuner

- Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8500 Entertainment all inclusive: atemberaubende Bilder in Full HD, mit Smart Hub und 3D total das Ganze in modernem Design bei denkbar einfacher Bedienung.
- Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player BD-D8200 Qualität trifft Design: 3D-Konverter, viele Samsung Smart TV-Funktionen und eine 250 GB große Festplatte alles vereint in einem eleganten perlschwarzen Gehäuse.
- Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6900 (Single Tuner)

  Ausgezeichnet aufzeichnen: Dank PVR-Funktion ermöglicht der BD-D6900

  Aufnahmen in HD über den USB-Anschluss während er bei der Wiedergabe mit 3D-Technologie und HyperReal Engine zu überzeugen weiß.

2:10:37 **I** 

#### BD-D7509 ADVANCED

# State of the (Sm)art: Blu-ray Player.



Ein Samsung Blu-ray Player bringt Ihnen das perfekte Kinoerlebnis nach Hause. Aber die smarten Zuspieler verbinden nicht nur schärfste Bildwiedergabe mit erstklassigem Sound – sondern auch Ihre Heimnetzwerkgeräte.

#### ■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7509

Zu(sammen)spieler: Der BD-D7509 passt optisch perfekt zu den neuen Samsung Smart TV-Geräten, macht mit Smart Hub und neuester 3D-Technologie aber auch allein eine gute Figur.

#### ■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D7000

Formvollendete Technik: Hyper Real Engine, Smart Hub, Full-Screen-Funktion, 3D-Technologie inklusive 2D-zu-3D-Konvertierung – beim BD-D7000 kann sich nicht nur das Design sehen lassen.

#### ■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D6500

Einfach schön einfach: Mit einem Klick ins Internet oder per Knopfdruck 2D-Filme in 3D genießen – der BD-D6500 bietet einfach alles für unkompliziertes Heimkinovergnügen.

#### ■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5800

Für smarte Einsteiger: Vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten, Smart Hub sowie die hervorragende 3D-Ausstattung garantieren beeindruckende Unterhaltung. Inklusive WLAN Dongle.

#### Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5500

Kleiner Bruder, gleich große Leistung: Bis auf den WLAN Dongle ist der BD-D5500 baugleich mit dem BD-D5800.

#### ■ Samsung Smart Blu-ray Player BD-D5300

Gelungener Smart-Start: Umfangreiche Vernetzungsmöglichkeiten und zahlreiche Anwendungen eröffnen Ihnen die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung.





Vernetzbarkeit

#### Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player

WiFi Built-in

WiFi Built-in

#### Samsung Smart Blu-ray Player

WiFi Built-in

			- 200
EMIUM	■ BD-D8909S	■ BD-D8509S   BD-D8500	■ BD-D8200S   BD-D8

WiFi Built-in

	AT 1881								4	
■ START ■ ADVANCED ■ PREMIUM	■ BD-D8909S	■ BD-D8509S   BD-D8500	■ BD-D8200S   BD-D8200	■ BD-D7509	■ BD-D7000	■ BD-D6900S   BD-D6900	■ BD-D6500	■ BD-D5800	■ BD-D5500	■ BD-D5300
3D-Bild- und -Tonqualität	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D und (2D-zu-3D-)Konvertierung	3D	3D	3D	<del></del>
	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine		<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion	Full-Screen-Funktion
Design	Perlschwarz	Schwarz	Schwarz	Silber	Anthrazit	Silber	Schwarz & silber	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Anwendungen	HD-Aufnahme auf 1.000-GB-Festplatte	HD-Aufnahme auf 500-GB-Festplatte	HD-Aufnahme auf 250-GB-Festplatte	_	_	=	=	_	_	-
_	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub	Smart Hub
	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare	AllShare
	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability	Best Playability
	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play	Ultra Fast Play
	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise	BD Wise
	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Slot	Center Tray	Center Tray	Side Tray
	PVR ready	PVR ready	PVR ready	_	_	PVR ready	_	_	_	_
	Twin Tuner DVB-S2	Twin Tuner DVB-S2   Twin Tuner DVB-C/-T	Twin Tuner DVB-S2   Twin Tuner DVB-C/-T			DVB-S2-Tuner/Cl+   DVB-C-/-T-Tuner	-			
	2x Cl+/HbbTV	2x CI+/HbbTV	_	_	-		_	-	_	-
	2x HDMI™-Ausgänge	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang	1x HDMI™-Ausgang

WiFi Built-in

WiFi Built-in

WiFi Built-in

WiFi über Dongle

WiFi ready

WiFi ready



# Smarte Kinogänger bleiben zu Hause: Blu-ray-Heimkinoanlagen.

Stecker rein, Vorhang auf: Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen machen aus jeder Wohnung ein Lichtspieltheater. Denn sie bieten alles, was aus einem Filmabend ein Fest für alle Sinne macht: ergreifend echte 3D-Bilder, raumfüllende 3D-Klänge und ein atemberaubendes Design.



HT-D7200 ADVANCED

- Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7200 Oscarreife Leistung: Einzigartig modernes Design in Weiß, herausragende 3D-Technologie in Ton und Bild und viele smarte Anwendungen – Sie werden in Standing Ovations ausbrechen.
- Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7100 Flexibles Unterhaltungspaket: Die HT-D7100 garantiert dank kabelloser Lautsprecher entfesselte Freiheit beim Aufstellen – und fesselnde Fernsehabende dank neuester 3D-Technologie.
- Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D7000 Schlankes Äußeres, opulente Technik: Die HT-D7000 inklusive Smart Hub präsentiert sich in einzigartig schlankem Design – und Filme in hochmoderner 3D-Qualität.
- Samsung Smart 7.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D6759W Kreativer Klangkünstler: Die HT-D6759W holt aus einem 5.1-Lautsprecher-System den Klang eines 7.1-Systems und aus allen laufenden Bildern ein Maximum an Qualität.



HT-D7100 ADVANCED



HT-D7000 ADVANCED



HT-D6759W ADVANCED









■ Samsung Smart 5.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5550 Ideal für Smart-Einsteiger: herausragende Bildqualität, überzeugender Raumklang und ein Konverter, der herkömmliches Bildmaterial in 3D umrechnet.

■ Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5500 Elegante Traumfabrik: Während die vier Lautsprecher Ihre Ohren im Akkord begeistern, legt der Zuspieler noch eine Schippe drauf und produziert 3D-Bilder der Extraklasse.

Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5200 So fängt 3D gut an: Die HT-D5200 bringt selbst Filme, Shows oder auch Spiele in 2D auf Knopfdruck in die dritte Dimension.

■ Samsung Smart 5.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5100 Rundum-Wohlhör-Paket: faszinierender Raumklang und umfangreiche Vernetzungsmöglichkeiten. Kurz: beste Startbedingungen für jedes Heimkino.

Samsung Smart 2.1 3D Blu-ray-Heimkinoanlage HT-D5000 Einstieg erster Klasse: Zahlreiche Anwendungen, hervorragender Klang und beste Bildqualität – das Heimkinovergnügen kann beginnen.





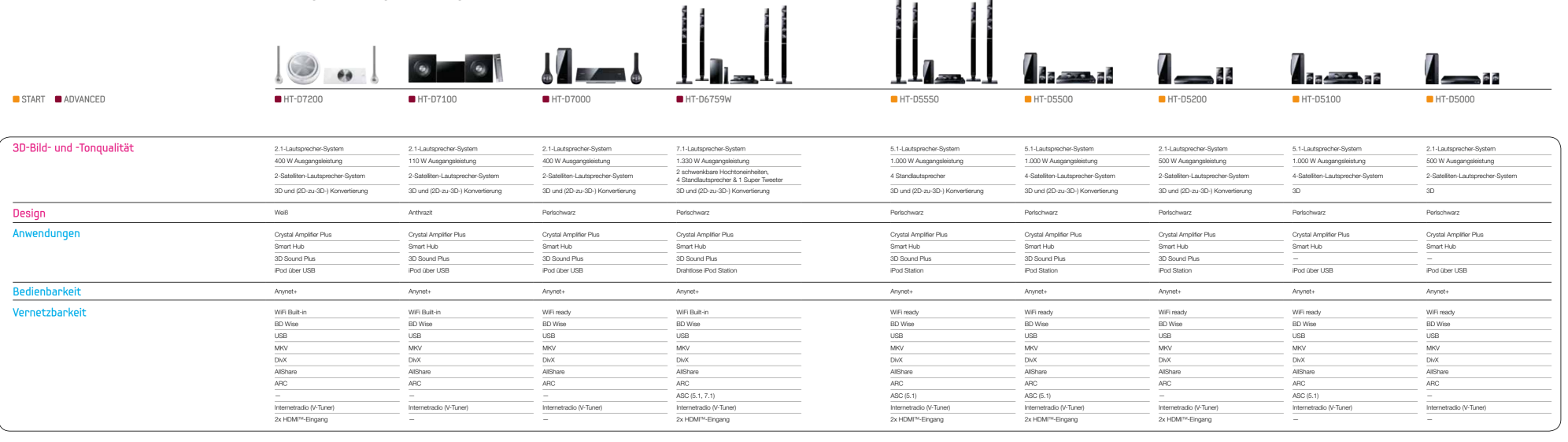


HT-D5000 START





#### Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen



### Bombastisch cineastisch: AV-Receiver.

Wie Sie Ihr Wohnzimmer auf Knopfdruck in eine riesige Tropfsteinhöhle verwandeln? Oder in ein Fußballstadion mit 80.000 jubelnden Fans? Mit einem AV-Receiver von Samsung. Denn der erzeugt dank moderner Innovationen wie etwa der Crystal-Amplifier-Pro-Technologie bei jedem Film eine traumhaft echte Klangkulisse. Sehen lassen können sich außerdem die zahlreichen Anschlussmöglichkeiten und das moderne Design.

HW-D700







HW-D650S













#### Samsung Smart AV-Receiver HW-D770S High-End ohne Ende: Das Premium-Paket HW-

High-End ohne Ende: Das Premium-Paket HW-D770S mit Crystal-Amplifier-Pro-Technologie bietet überragende 7.1-Klangqualität, Ausbaufähigkeit auf 7.2, 990 Watt RMS, Video-Upscaling und vieles mehr, was aus einem Filmabend ein Erlebnis macht.

#### Samsung Smart AV-Receiver HW-D700

Ungeheuer schickes Soundmonster: 7.1-Kanal-System mit 840 Watt RMS und sechs HDMI-Anschlüssen in perlschwarzem Aluminium-Design – der HW-D700 weiß nicht nur in Sachen Raumklang auf ganzer Linie zu überzeugen.

#### Samsung Smart AV-Receiver HW-D650S

Rundum-Wohlhör-Paket: 5.1-Kanal-System mit 600 Watt RMS, fünf HDMI-Anschlüssen, 3D-Sound-Technologie und komfortablem On-Screen-Display (OSC) – hier klingen schon die Fakten überzeugend.













### Fetter Sound in seiner schlanksten Form: Soundbars.





lich hervorragend mit allen Samsung TV-Geräten.

Wenn die perfekte Harmonie das Ziel ist, führt kein Weg an einer

Samsung Soundbar vorbei. Denn die überzeugt trotz ihrer schmalen

Bauweise mit einer beeindruckenden dynamischen Bandbreite.

Außerdem harmonieren Soundbars von Samsung optisch wie klang-











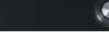


HW-D351 101 cm/40"









HW-D350 101 cm/40"

HW-D570 116 cm/46"

HW-D450 101 cm/40"

Samsung Soundbar HW-D570 Kompaktes Klangwunder: Bei dieser Premium-Soundbar gehören neben 310 W Leistung Virtual Surround, Dolby Digital und DTS auch die 3D-Sound-Technologie sowie ein aktiver

kabelloser Subwoofer zum guten Ton.

Samsung Soundbar HW-D450 Jetzt geht's kabellos: 2.1-System für gehobene Ansprüche - inklusive drahtlosen Aktiv-Subwoofers für einfaches Aufstellen ohne Kabel und 3D-Sound-Technologie für ein Heimkinoerleb-

nis ohne Kompromisse.

Samsung Soundbar HW-D351 Eleganz in Weiß: Das Schwestermodell der HW-D350 präsentiert sich in modernem Brillantweiß sichtbar anders und dank identischer Leistungsdaten klanglich ebenso hervorragend.

Samsung Soundbar HW-D350 Die kleine Schwarze: elegante Einsteiger Soundbar mit Dolby Digital, DTS, Smart Volume und 3D-Sound-Technologie für raumfüllende Klänge in Kombination mit Samsung 3D TVs.



#### Samsung AV-Receiver

HW-D770S



\$ 4

HW-D700



HW-D650S

#### Samsung Soundbars

HW-D570





HW-D450

₩-D351

HW-D350

3D-Bild- und -Tonqualität	7.2-Lautsprecher-System	7.2-Lautsprecher-System	5.1-Lautsprecher-System
•	840 W Ausgangsleistung	840 W Ausgangsleistung	600 W Ausgangsleistung
	Video-Upscaling	Video-Upscaling	-
Design	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz
-	-	-	-
Anwendungen	HD Audio Decoder	HD Audio Decoder	_
	OSD	OSD	OSD
	iPod Station	iPod Station	iPod Station
Bedienbarkeit	Anynet+	Anynet+	Anynet+
Vernetzbarkeit	4x HDMI™-Eingang (ARC)	4x HDMI™-Eingang (ARC)	4x HDMl™-Eingang (ARC)

2.1-Lautsprecher-System	2.1-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System
310 W Ausgangsleistung	280 W Ausgangsleistung	120 W Ausgangsleistung	120 W Ausgangsleistung
_	_	_	_
Gebürstetes Silber	Perlschwarz	Brillantweiß	Perlschwarz
Slim Design	Slim Design	Slim Design	Slim Design
Für TV-Geräte mit 116 cm/46" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet	Für TV-Geräte mit 101 cm/40" geeignet
Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus
3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus	3D Sound Plus
Anynet+	_	_	
2x HDMI™-Eingang	-	-	
Drahtlose iPod Station			

# Klein im Format, großartig in Bild und Ton: Micro-Anlagen.

▶ 1 0753



MM-D530D

SAMSUNG







Wahre Größe kommt von ihnen: Samsung Micro-Anlagen überzeugen trotz ihrer geringen Ausmaße mit einer großartigen Ton- und Bildqualität. Außerdem nehmen Sie es auch hinsichtlich Funktionen und Anschlussmöglichkeiten locker mit so manch größeren Anlage auf.

Samsung Micro-Anlage MM-D530D Tonangebend auch beim Bild: Die MM-D530D mit Side Woofer gibt nicht nur beim Ton ein gutes Bild ab. Auch der HDMI-Anschluss, die iPod Station und die CD-Ripping-Funktion können sich sehen lassen.

Samsung Micro-Anlage MM-D430D Da kommt Anschlussfreude auf: DVD-Micro-Anlage inklusive USB-, iPod- und HDMI-Anschluss für die Ausgabe von DVDs, die auf Full HD (1.080p) hochskaliert werden können.

Samsung Micro-Anlage MM-D320 Runde Sache, der Würfel: Elegantes Design, exzellente Klangqualität und vielseitige Aufnahme- und Wiedergabemöglichkeiten dank USB-Port - die MM-D320 überzeugt in der Einstiegsklasse spielend.

Samsung Micro-Anlage MM-D330D Film ab, Ohren auf: Die leistungsstarke DVD-Micro-Anlage verleiht jedem Film eine besonders druckvolle Note. Praktisch: Über die CD-Ripping-Funktion können Sie Kopien direkt auf Ihrem MP3-Player erstellen.



#### Samsung Smart TV Micro-Anlagen







MM-D430D









MM-D330D

MM-D320

3D-Bild- und -Tonqualität	2.0-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System	2.0-Lautsprecher-System
•	160 W Ausgangsleistung	120 W Ausgangsleistung	70 W Ausgangsleistung	20 W Ausgangsleistung
Design	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz	Perlschwarz
Anwendungen	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus	Crystal Amplifier Plus
	CD-Ripping	CD-Ripping	CD-Ripping	CD-Ripping
	DVD	DVD	DVD	
	iPod Station	iPod Station	_	_
Bedienbarkeit	Anynet+	Anynet+	Anynet+	Anynet+
Vernetzbarkeit	USB	USB	USB	USB
	HDMI <sup>™</sup> -Ausgang	HDMI <sup>™</sup> -Ausgang		





# Smarte Dreamteams: Samsung AVKombinationen.

Wenn doch nur alles so gut harmonieren würde, wie die Produktkombinationen von Samsung. Denn die sind in jeder Beziehung perfekt aufeinander abgestimmt: vom Design bis zur Technik.



# Smart kombiniert.

Samsung Smart TV-Produkte kombinieren aktuellste Technik mit modernstem Design. Aber welche Geräte kombinieren Sie am besten miteinander? Ein Blick auf die folgende Tabelle verrät Ihnen, welche Kombinationen möglich und welche ideal sind.

### Samsung Smart TV LED

Samsung Smart TV Plasr	na
------------------------	----

<ul><li>Optimale Kombination</li><li>O Mögliche Kombination</li></ul>	Serie	C9090	D8090	D7090	D6510	D6500	D6390 D6200	D5700	D4010	D4000	D8090	D7000	D6900	D579 D550	D490	D450
HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player	BD-D8909S BD-D8500 BD-D8509S BD-D8200 BD-D8200S	0 0	0 0 0	•		•	•	•			•	0 0 0				
Blu-ray Player	BD-D7509 BD-D7000 BD-D6900 BD-D6900S BD-D6500 BD-D5500 BD-D5300	•	•	•	0 0 0 0	•	0 0 0 0	•	0 0	•	•	0 0 0	0 0 0	•	•	•
Blu-ray- Heimkinoanlagen	HT-C9959W HT-D7200 HT-D7100 HT-D7000 HT-D6759W HT-D5500 HT-D5500 HT-D5200 HT-D5100 HT-D5000	•	0	0	0 0 0	•	• • • •	0 0	0		•	•	• • • • • • •	•	•	•
DVD-Player	DVD-C550 DVD-D360	_				_				•						•
DVD-Heimkinoanlagen	HT-D455 HT-D423H HT-D350	_								•						•
Soundbar	HW-D570 HW-D450 HW-D351 HW-D350	•	•		• •	•	•	•	•	- <u>•</u>	•	•	•	•	•	•
Micro-Anlagen	MM-D530D MM-D430D MM-D330D MM-D320													0	•	•
AV-Receiver	HW-D770S HW-D700 HW-D650S			•		•	•	•			•	•	•	•		

## Durchsehenswürdig: 3D-Active-Shutter-Brillen.

3D-Active-Shutter-Brillen von Samsung können sich wirklich sehen lassen. Denn sie bieten Ihnen einen enorm hohen Tragekomfort, einen bemerkenswert großen Blickwinkel und eine sehr natürliche Farbdarstellung.

Die Stylische: SSG-3700CR

Schön leicht, schwer schick: Das Design der SSG-3700CR stammt von Silhouette, dem weltweit führenden Hersteller von randlosen Brillen.

Exklusives Design von Silhouette | Ergonomisches Design | In der Größe anpassbar RX Lens ready | Wiederaufladbar per Induktion | Nur 28 g leicht | Auto Power On/Off

Die Stylische II: SSG-3500CR Baugleich mit der SSG-3700CR, bis auf die Aufladung, die hier über USB erfolgt.

Exklusives Design von Silhouette | Ergonomisches Design In der Größe anpassbar | RX Lens ready | Nur 28 g leicht Auto Power On/Off | Integrierter Akku

#### 3D-Übertragung mit Bluetooth

Für die Übertragung setzen wir auf Bluetooth statt Funk. Denn neben der größeren Reichweite gewährleistet Bluetooth außerdem eine stabilere Verbindung. Dadurch treten auch keine Störungen mehr auf, wenn viele Zuschauer gleichzeitig vor dem Fernseher sitzen.

#### Bitte beachten

Die aktuellen 3D-Brillen sind nicht mit den 2010er Samsung TV-Geräten kompatibel.



Samsung Smart TV-Cam CY-STC1100 Endlich: Videotelefonie über Skype in echter HD-Auflösung – mit Samsung Smart TV ganz beguem von der Couch aus.

Bahnbrechende Bildqualität für Videotelefonate bei Auflösung bis 720p/30fps | Vier eingebaute Mikrofone sorgen für perfekten Klang, auch wenn Sie weit entfernt auf dem Sofa sitzen | Flaches Design und einfache Anbringung per Magnethalter | Brennweite kann nach Wunsch eingestellt werden

Die Legere: SSG-3050GB

Dank des hervorragenden Tragekomforts bringen Sie Ihr

3D-Erlebnis mit dieser Samsung 3D-Active-Shutter-Brille

auf das nächste Level. Und mit dem automatischen

On/Off-Button müssen Sie nichts anderes tun, als sich

zurückzulehnen und Ihre Lieblingssendung zu genießen.

Bequemer Halt | Leichte Bauweise | Batteriebetrieben | Auto Power On/Off



Der Schnelle:

Wireless LAN Adapter WISO9ABGNX Mit diesem Adapter geht es flott ins Internet oder Heimnetzwerk - Sie können ganz bequem vom TV aus auf alle Daten zugreifen. Natürlich ohne Kabel.



Gutaussehend, platzsparend, höhenverstellbar | Ausreichend Platz für Samsung Smart Soundbar und Blu-ray Player | Kompatibel mit den Samsung Smart TV-Serien D5000-D8090

WiFi USB Dongle für Übertragung von Multimedia-Dateien



Die Kunstvolle: Slim-Design-Wandhalterung WMN2000AX/WMN2000BX/WMN2000CX

Kunstwerke gehören an die Wand – und die TV-Geräte von Samsung machen da natürlich keine Ausnahme.

Schnelle, einfache Installation | Hauchdünnes Profil (weniger als 2 cm) | Umweltfreundlich aufgrund des geringen Materialaufwands













Die Praktische: QWERTZ-Tastatur Fernbedienung RMC-QTD1 Ideal für schnelle Texteingaben, perfekt für Samsung Smart TV: Ob Chatten, Surfen oder Posten - mit der

RMC-QTD1 geht alles spielend leicht von der Hand.

Vollständige QWERTZ-Tastatur | Bluetooth



# passende Zubehör.

Das richtige Zubehör bereitet Ihnen nicht nur jede Menge Freude - Sie müssen sich dank ihm auch nicht mehr über falsche

# Enge Verbündete: Samsung TVs und das

Stecker oder ungewohnte Benutzeroberflächen ärgern.

#### Die Komfortable: Touch-Fernbedienung RMC30D mit Mini-TV-Funktion

Die kompakte "Kommandozentrale" glänzt nicht nur mit einem brillanten Full-Touch-Display, das Ihnen per Fingertipp komfortablen Zugriff auf sämtliche Funktionen auf dem Sie das laufende Programm verfolgen können.

Einfaches, innovatives Bedienkonzept | Brillantes Full-Touch-Display mit QWERTZ-Tastatur | Jederzeit das Programm auf dem Display verfolgen und steuern



#### Das Ultraflache: Smartphone Galaxy S II

Das sehr schlanke Smartphone eignet sich nicht nur hervorragend als Fernbedienung für Ihr Samsung Smart TV-Gerät. Sondern auch zum Mailen, Surfen, Spielen, Navigieren, Arbeiten, Fotografieren, Musikhören und, und, und ...

Kristallklares Super AMOLED-Plus-Display | Über 150.000 Apps im



Einfach auf alles eingerichtet: unkomplizierter Zugriff auf sämtliche Daten - für optimalen Genuss Ihres heimischen Entertainment-Netzwerks.

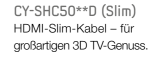
Simultan arbeitender Dual Band N Router (unterstützt das 2,4-GHz- und 5-GHz-Frequenzband) | Unterstützt Gigabit Ethernet | Optimiert für die neuen Samsung Smart TV-Geräte | Einrichten der Drahtlosverbindung ganz einfach über One Foot Connection und USB | Optimale Ausnutzung Ihrer Internetverbindung, Videoübertragungen haben Priorität





CY-SHC10\*\*D (Basis) Hochwertiges HDMI-Kabel 3D TV-Geräte.

Maximale Geschwindigkeit: 12,3 Gbps HDMI-High-Speed-zertifiziert | 3D-Unterstützung | In 1, 2, 3 und 5 m Länge verfügbar



Slim Design | Maximale Geschwindigkeit: 10,2 Gbps | HDMI-High-Speed-zertifiziert IC-Equalizer | In 1, 2 und 3 m Länge verfügbar



Wireless Rear Station SWA5000 Perfekt integrierbar in jedes Wohnambiente: kabellose Empfangsstation für ein raumfüllendes Heimkinoerlebnis.

Steuert Lautsprecher per Funk | Übertragung im Dualfrequenzverfahren | Kräftige Ausgangsleistung



CY-SHC30\*\*D (abwinkelbar) HDMI-Kabel für 3D TV-Geräte.

Stecker um 180 Grad abwinkelbar | Maximale Geschwindigkeit: 12,3 Gbps | HDMI-High-Speedzertifiziert | 3D-Unterstützung | In 1, 2, 3 und 5 m Länge verfügbar



stofffreie Innenleiter aus OFC-Kupfer | Hochwertige Metallummantelung | In 1, 2 und 3 m Länge verfügbar

## LED- und LCD-Technologie-Highlights

Unsere LED und LCD TVs überzeugen mit flüssigen und ruckelfreien Bildern in bestechender Qualität. Warum genau das so ist, erläutern wir hier ganz anschaulich.



Bei der Wiedergabe von schnellen Bewegungen spielen neben der Bildwiederholungsrate (in Hz) weitere Faktoren eine wichtige Rolle. Die Clear Motion Rate bestimmt neben den technischen Fähigkeiten (Chipsatz) des Gerätes die Anzeigefähigkeiten (Panel) und die Einstellung der Bildhelligkeit (Backlight). Der intelligente Chipsatz erkennt Bildbewegungen und kann Einzelbilder besonders klar darstellen, indem er den Bildschirm und das Backlight steuert. Durch die Kombination dieses leistungsstarken Chipsatzes mit innovativen TV-Technologien können bis zu 800 Bilder/Sekunde dargestellt werden. Sie werden den Unterschied sofort sehen.





#### Schärfere 3D Bilder

Überlagerte Bilder entstehen, wenn das linke und das rechte Teilbild einer 3D-Darbietung zu stark miteinander verschmelzen. Dadurch wird der 3D-Effekt gemindert und die Bilder wirken verschwommen. Damit Sie immer ein flüssiges 3D-Erlebnis mit Tiefenwirkung genießen können, nutzt die 3D-Technologie Ihres Samsung TV-Geräts besondere Rechenverfahren, die das Vorkommen von solchen überlagerten Bildern vermindern. In Kombination mit der schnellen Reaktionszeit des Bildschirms sind klare und scharfe 3D-Bilder garantiert, und Ihr 3D-Fernseherlebnis wird zum reinsten Vergnügen.

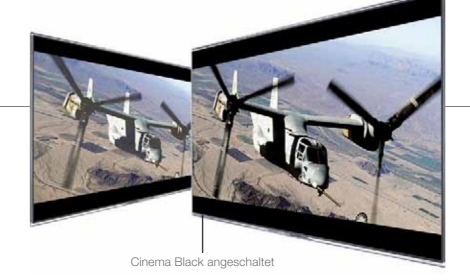


Hyper Real Engine

Sie werden Ihren Augen nicht trauen: Die revolutionäre 3D Hyper Real Engine ermöglicht kristallklare Bilder, die selbst das kleinste Detail einfangen. Konventionelle Bildverbesserer erzeugen in der Regel unnatürliche Effekte, weil sie sich auf eine grobe Verstärkung des Eingabesignals stützen. Im Gegensatz dazu analysiert der von Samsung entwickelte Chip automatisch den Anteil, den es zu verstärken gilt, und überarbeitet die Bildstörung. Das bedeutet: immer ein überzeugend scharfes und lebensechtes Bild.

### Srs Theater Sound

Damit Sie das Gesehene so richtig genießen können, brauchen Sie noch SRS Theater Sound. Die Samsung TV-Geräte sind mit "versteckten" Lautsprechern ausgestattet, die Sie mit einem atemberaubenden Surround Sound umgeben, ohne dass Sie einen weiteren Verstärker und weitere TV-Lautsprecher installieren müssen. Lassen Sie sich von den umfassenden Entertainment-Fähigkeiten der Samsung TV-Geräte verzaubern und hören Sie förmlich, was in den Bildern steckt.



#### Cinema Black

Mit der Cinema-Black-Technologie von Samsung genießen Sie Ihre Lieblingsfilme wie im Kino. Cinema Black regelt bei den schwarzen Streifen oberhalb und unterhalb des Bildes automatisch die dazugehörige Hintergrundbeleuchtung herunter. Das Ergebnis: Sie werden nicht mehr durch Restlicht irritiert, können noch besser in das cineastische Erlebnis eintauchen, sehen satte Kontraste und schärfere Kinobilder - und sparen dabei auch noch Energie.

#### 3D dank Active-Shutter-Verfahren.

Beim Active-Shutter-Verfahren wird abwechselnd je ein Glas der Brille verdunkelt. Das passiert rasend schnell, für den Zuschauer jedoch absolut unmerklich. So bekommt das linke bzw. rechte Auge immer nur die entsprechenden Bilder zu sehen, aus denen schließlich die räumliche Bildtiefe erzeugt wird.



Ultra Clear Panel

Clear Panel

Das Liltes Clear Panel Das Ultra Clear Panel bei den LED TV-Geräten von Samsung ist in der Lage, Reflexionen effektiv zu vermindern, so dass Lichtquellen aus der Umgebung den Fernsehgenuss nicht mehr stören. Genießen Sie natürliche Farben, tiefe Kontraste und dynamische Detailwiedergabe ohne Irritationen.

konventionell



weniger Kontrast





konventionell



Motion Judder Canceller

Motion Judder Canceller

Mit dem Motion Judder Canceller präsentiert Ihnen

Samsung auch die rasantesten Bewegungen ohne Verwischen und Flackereffekte. Motion Judder Canceller erkennt und analysiert schnell bewegte Objekte und errechnet Zwischenbilder, die in die Szene eingefügt werden. So entgeht Ihnen nichts mehr.



600 Hz Subfield Motion

subfield motion In der Serie Plasma +1 TV von Samsung kommt die aktuellste Subfield-Technologie zum Einsatz, die die Zahl der angezeigten Einzelbilder auf bis zu 600 pro Sekunde verzwölffacht. Das Ergebnis sind unglaublich saubere Bewegungsabläufe und eine bisher ungekannte Bildqualität, selbst bei rasanten Actionszenen.

#### Real Black Filter

Unser Real Black Filter (Schwarzfilter) wird Ihnen die Augen für neue Dimensionen des (Fern-)Sehens öffnen. Wenn sich externe Lichtquellen auf dem Panel spiegeln, dann wird dies gerade in den dunklen Bereichen des Bildes als besonders störend empfunden. Der Real Black Filter vermindert diesen Effekt entscheidend und sorgt somit für einen besseren Bildkontrast bei hellerem Umgebungslicht. Keine störenden Reflexionen, keine Irritationen, sondern klare, kontrastreiche Bilder.



# Plasma-TV-Technologie-Highlights

Dass unsere Plasma TVs besonders gut aussehen, ist offensichtlich. Hier zeigen wir Ihnen die Funktionen, die hinter den Kulissen für kristallklare Bilder und störungsfreien Fernsehgenuss sorgen.

#### 3D Auto Contrast

Mit der Funktion 3D Auto Contrast auf Ihrem Samsung TV-Gerät tauchen Sie in eine neue Dimension von 3D ein. 3D Auto Contrast verbessert die Tiefendynamik der 3D-Bildwiedergabe mithilfe seiner automatisch wirksamen 3D-Depth-Rendering-Technologie. Das Ergebnis ist überzeugend: knackige, kontrastreiche und scharfe 3D-Bilder.





Vertical Surround

#### Crustal + Crystal Amplifier Plus

Der von Samsung entwickelte digitale Audioverstärker, Crystal Amplifier Plus, liefert eine hochauflösende Klangwiedergabe, die dem hochauflösenden 3D-Fernsehen angemessen ist. Diese fortschrittliche Technik wendet eine zweifache Filterung an, um Verzerrungen zu minimieren und einen glockenreinen Klang zu garantieren. Alles, was Sie hören, entspricht nahezu dem Original.

Samsung Smart Blu-ray Player

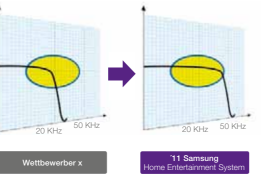
Machen Sie Ihr TV-Erlebnis noch besser – mit einem Blu-ray Player oder einer Blu-ray-Heimkinoanlage von Samsung. Damit können Sie nicht nur eine schier unerschöpfliche Fülle an hochauflösenden Blu-ray-Medien in 3D abspielen, die Geräte eröffnen auch eine ganz neue Welt an fantastischen, smarten TV-Applikationen. Der eingebaute Feature Smart Hub ermöglicht Internetzugang per Knopfdruck vom Wohnzimmersessel aus und die einfache Suche nach Filmen im Internet.

Horizontal Surround

# Audio- und Video-Technologie-Highlights

Hier erfahren Sie, was hinter PVR, HbbTV und Co. steckt. Eine Gemeinsamkeit vorneweg: Diese Technologien, Apps und Zusatzgeräte machen einfach mehr aus Ihrem Fernseherlebnis.





Im Unterschied zu anderen digitalen Heimkinoanlagen liefern der breitbandige Verstärker und der Super-Hochtöner unseres Home Entertainment System immer einen detailreichen, transparenten Klang, selbst im Bereich hoher und höchster Frequenzen. Speziell für die Heimkinoanlagen von Samsung entwickelt, wird ein überlegener Frequenzgang bis hinauf zu unglaublichen 50 kHz garantiert.







HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV - "zaubert" Internetinhalte auf Ihren TV-Bildschirm und den Videotext in die Moderne. Ein Druck auf den roten Knopf Ihrer Fernbedienung und Sie genießen die gewünschten Hintergrundinformationen schneller, individueller und detaillierter als je zuvor. Mit bestimmten Sendungen können Sie sogar interagieren.



#### Internetradio (vTuner)

Mit dem vTuner erleben Sie die unendliche Vielfalt des Internetradios so bequem wie noch nie: Wählen Sie unter tausenden von Radiostationen weltweit und hören Sie Ihren persönlichen Lieblingssender direkt vom Wohnzimmersessel aus. vTuner merkt sich Ihre Lieblingssender, sortiert die Stationen nach Musikgenres und ist ganz einfach per TV-Fernbedienung zu bedienen.

### Wissenswertes

#### 3D Bild- und -Tonqualität



3D in hervorragender Qualität 3D-Technologie von Samsung ermöglicht den Genuss von 3D über 3D Blu-ray-Zuspielung. Clear Motion Rate Kristallklare, optimierte Bewe-



Micro Dimming Präzise Farb- und Kontrastverbesserung durch intelligente Ansteuerung der LEDs.

gungsbilder durch innovativen Chipsatz, Hintergrund-



Wide Color Enhancer Plus Farbenfrohe und lebendige Bildqualität.

unglaublichen Raumklang.

beeindruckende 3D-Bilder um.

beleuchtung und Paneltechnologie.



3D Sound Erweitert die 3D-Erfahrung um einen 3D Converter Wandelt 2D-Material in Echtzeit in



Auto Sound Calibration Stimmt Bild und Ton individuell auf die Umgebung ab. Jeder Sitz wird in 15 Sekunden zur idealen Hörposition für besten Surround Sound.

#### Design



One Design Begeistert durch den extrem schmalen Bildschirmrand, der besonders bei 3D-Darbietungen kaum noch wahrgenommen wird.



Ultra Slim Macht dank der hauchdünnen Ästhetik und dem eleganten Rahmen aus TV-Geräten Kunstwerke.

#### Anwendungen



Smart Hub Bringt die ganze Vielfalt der digitalen Unterhaltung auf den TV-Bildschirm – mit nur einer intuitiven Benutzeroberfläche.



aufgezeichneten TV-Sendungen, Filmen und anderen nhalten im Internet und im heimischen Netzwerk. Social TV Ermöglicht die Kommunikation über soziale

Search All Vereinfacht die Suche nach Dateien,

Netzwerke sogar bei laufendem TV-Programm.



Your Video Mit Your Video läuft immer was Gutes. Denn die intelligente Applikation empfiehlt Fernsehsendungen und Filme, die genau zu Ihrem Geschmack passen.



Webbrowser Optimierter Browser für die Darstellung auf großen Bildschirmen mit der aus dem Web bekannten Lesezeichenfunktion.

Samsung Apps Per Knopfdruck zu beliebten Apps wie



tagesschau.de, YouTube oder Facebook gelangen. Skype Kostenlos mit der ganzen Welt telefonieren – ECO mit Samsung Smart TV und Skype ganz einfach.

#### Bedienbarkeit



Touch-Fernbedienung Kabellos Multimedia-Daten ganz einfach per Touch aufrufen.

#### Vernetzung



One Foot Connection Passwortlos per WiFi auf den Router zugreifen, wenn er weniger als 30 Zentimeter vom TV entfernt steht.

HD Triple Tuner Integrierter 3-fach-Tuner für digitales



AllShare Heimisches Multimedia-Netzwerk ohne störende Verkabelung mit DLNA-Standard.

HD-Fernsehen über Satellit/Kabel/DVB-T.



Wireless LAN Built-in Das Modell ist für die komfortable Vernetzung z. B. über DLNA mit eingebautem WLAN Vier HDMI Inputs Die vier HDMI-Eingänge im 3Dfähigen 1.4-Standard ermöglichen umfassende

Möglichkeiten für den Anschluss externer Zuspieler.





Eco-Sensor Sparsam, umweltschonend und mit optimaler Bilddarstellung dank Anpassung der Hintergrundbeleuchtung an das Umgebungslicht.

Planet First Samsungs Initiative zur Schonung der Umwelt. Das Planet First-Logo kennzeichnet Geräte, die sowohl in der Produktion als auch in der Nutzung besonders energieeffizient und umweltfreundlich sind.



Energieeffizienzlabel Die meisten Samsung Smart TV-Geräte tragen das Label "A".

#### Weitere Ausstattung



Hyper Real Engine Bildoptimierer für lebendige Farben und brillante Bilder in Full HD.



SRS Theater Sound Raumklang für ein hervorragendes Sounderlebnis.



Ultra Clear Panel Kristallklare Bilder und intensive Farben durch moderne Panelbeschichtung.



Real Black Filter Exzellente Schwarzwerte ohne Detailverluste in dunklen Szenen.



Motion Judder Canceller Geschmeidige und unverwaschene Bilder ohne störende Bildruckler.



Wide Color Enhancer Authentische Farben für ein lebendiges Bild.



600 Hz Subfield Motion Ruckelfreie Bildwiedergabe auch bei schnellen Bewegungen.



Crystal Amplifier Plus Hochauflösende Klangwiedergabe für glockenreinen Sound, abgestimmt auf hochauflösendes 3D-Fernsehen.



PVR TV-Recorder via USB für Aufnahmen digitaler Sendungen über integrierten DVB-Tuner.



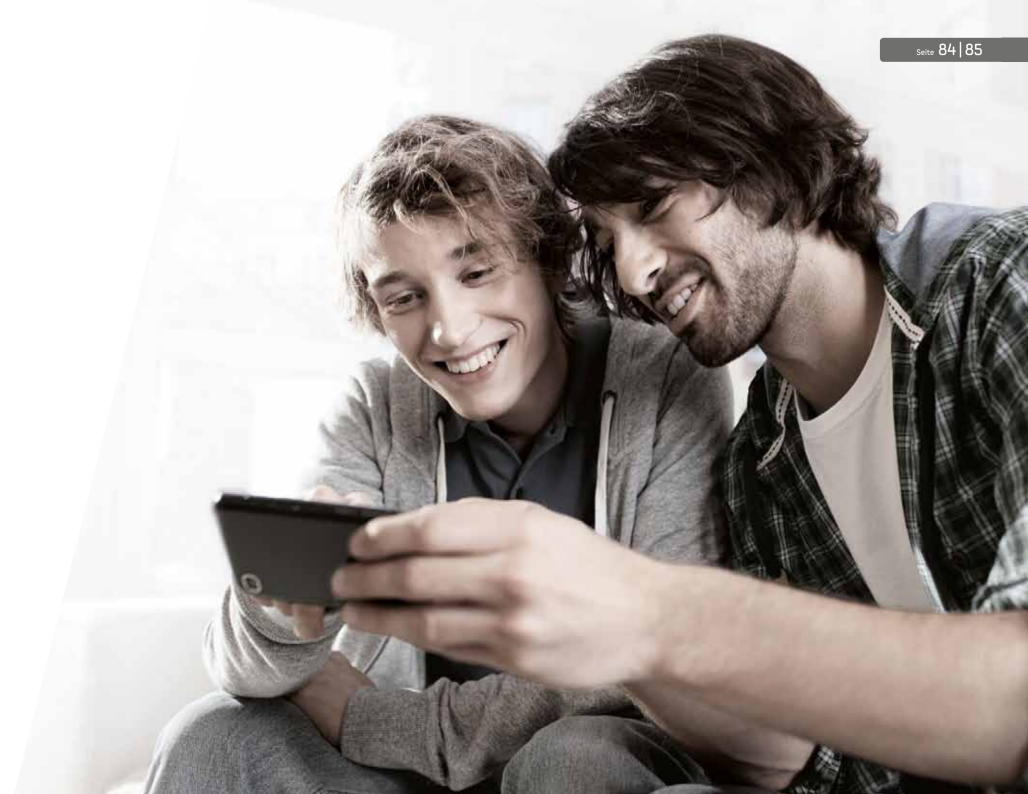
3D Sound Für ein 3D-Sounderlebnis wie im Kino.



Smart TV Aufbruch in eine neue Dimension des Fernsehens.



Super Tweeter Detailreicher, transparenter Klang selbst im Bereich hoher und höchster Frequenzen.



# Service – immer, wenn man ihn braucht.

Die Qualität unserer Produkte, deren Vielfalt und Ihre gute Entscheidung sind es, die die Basis unseres Erfolgs bilden. Unser größter Ansporn ist aber die Zufriedenheit unserer Kunden und damit lautet unser Ziel, nach dem Kauf eine Service-Betreuung auf höchstem Niveau zu garantieren. Aus diesem Grund möchten wir mit einer Vielzahl von Service-Leistungen Ihren Ansprüchen gerecht werden.

Samsung Service-Line: 0180 5 SAMSUNG\* Samsung Fax-Hotline: 0180 5 12 12 14\*

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Unser professionelles, mehr als 200 Mitarbeiter umfassendes Call-Center-Team gibt jederzeit Antwort – gründlich, schnell und kompetent. Um welches Produkt es auch geht und ganz egal, wie alt es ist: Wir helfen ohne Frist und Vorbedingung.

Info-Hotline:

- > Mo.-fr. 8-20 Uhr, sa. 9-17 Uhr
- > an Sonn- und Feiertagen nicht besetzt

(\*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.)

Samsung Home-Service-Telefon: 0180 5 47 11 04\*

Damit garantiert kein Kunde im Falle eines Defekts das bereits gekaufte Produkt noch einmal tragen muss, gibt es den Samsung Home Service. Sie haben einen Fernseher ab 32" (80 cm) – wir holen ihn bei Ihnen zu Hause ab. Geräte ab 40" (101 cm) werden sogar bei Ihnen vor Ort repariert. Einer von über 200 Technikern steht Ihnen zur Verfügung. Innerhalb der Garantiezeit kostenlos und außerhalb der Garantiezeit zu günstigen Tarifen. Einfach unsere Service-Line anrufen und wir übernehmen den Rest. Das ist komfortabler Service, wie wir bei Samsung ihn verstehen.

TV-Service-Line für Fernseher ab 40": 0180 5 SAMSUNG\* > Mo.-fr. 8-20 Uhr, sa. 9-17 Uhr

(\*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.)

Samsung Service Website: www.samsung.de

Im Service-Support-Bereich finden Sie folgende Themen:

**FAQ** Antworten zu den häufigsten Fragen zu Samsung Produkten und Funktionen.

**Download-Center** Treiber, Software und Bedienungsanleitungen finden Sie hier zum Download.

**Garantiebedingungen** Hier finden Sie die Garantiebedingungen der einzelnen Samsung Produktbereiche.

Reparaturstatus-Abfrage Hier können Sie den Reparaturstatus Ihres Produkts bei Samsung online abfragen.

**Service-Partner** Immer aktuell finden Sie hier alle Adressen unserer autorisierten Service-Partner.



Mehr Informationen zu Samsung Produkten sowie dem Samsung Händler in Ihrer Nähe finden Sie unter www.samsung.de

Samsung Electronics GmbH Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach/Taunus www.samsung.de Info: 0180 5 72 67 86 4\* oder 0180 5 SAMSUNG\* Fax: 0180 5 12 12 14\*

\*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.







# Samsung SMARTTV Alle Geräte im Überblick.





# Inhalt

- 04 Samsung Smart TV LED
- 08 Samsung LED TV
- 10 Samsung Smart TV Plasma
- 11 Samsung Plasma TV
- 12 Samsung LCD TV
- 14 Samsung Smart HD-Recorder mit 3D Blu-ray Player
- 16 Samsung Smart Blu-ray Player
- 18 Samsung DVD-Player
- 19 Samsung AV-Receiver
- 20 Samsung Smart Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 23 Samsung Blu-ray-Heimkinoanlagen
- 24 Samsung DVD-Heimkinoanlagen
- 25 Samsung Microanlagen
- 27 Samsung Soundbars

		UE60D8090   UE55D8090 UE46D8090   UE40D8090	UE55D7090   UE46D7090 UE40D7090	UE46D6510   UE40D6510 UE37D6510   UE32D6510	UE60D6500   UE55D6500 UE46D6500   UE40D6500	UE37D6500   32D6500
Bild	Bildschirmdiagonale	152/138/116/101 cm (60"/55"/46"/40")	138/116/101 cm (55"/46"/40")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	152/138/116/101 cm (60"/55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")
	Paneltechnologie	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel
	Bildschirmtechnologie	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
	LED Dimming	Micro Dimming	Micro Dimming	<u>-</u>		<u>-</u>
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	800 Hz (CMR)	800 Hz (CMR)	400 Hz (CMR)/400 Hz (CMR)/200 Hz (CMR)/200 Hz (CMR)	400 Hz (CMR)	200 Hz (CMR)
	Dynamischer Kontrast  Displayauflösung	Mega Full HD 1.920 x 1.080	Mega Full HD 1.920 x 1.080	Mega Full HD 1.920 x 1.080	Mega Full HD 1.920 x 1.080	Mega Full HD 1.920 x 1.080
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
on	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound H
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W/2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 10 W	2x 15 W/2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	2x 10 W
	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen
omfort/	Samsung Smart TV	•	•	•	•	•
usstattung	Samsung 3D-Technologie	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung
	Smart Hub/Samsung Apps	•	•	•	•	•
	Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	•	•
	Webbrowser AllShare	•	•	•	•	•
	Connect Share Movie	•	•	<u>•</u>	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	<u>-</u>	-	-	•	-
	Skype on Samsung TV	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>	•	-
	Fernbedienung per Smartphone/		<u> </u>	<u>-</u>	<u>·</u>	<u>-</u>
	2nd TV ready	•	•	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•	•
	BD Wise	•	•	•	•	•
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert
	One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	•	•
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•	•
	Bild-in-Bild	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•	•
Design	Designausführung/Farbe	One Design (5 mm)/Silberkristall	One Design (5 mm)/Titanschwarz	Crystal TV™/Kristallweiß	Crystal TV™/Perlschwarz	Crystal TV™/Perlschwarz
	Slim-Bauform	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim
	Standfuß	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar	Kreuzfuß, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar
mpfang/	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2
Jbertragung	Common-Interface-Typ	1 Cl+-Schacht	1 Cl+-Schacht	1 Cl+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	•	•	•
	HbbTV HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	4	4
nschluss- nöglichkeiten	USB-Anschlüsse	3	3	3	4 3	3
logiici ikeiteri	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1	1
	Digitalausgang	1	1	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1	1
	Scart	2	2	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	2	2	2
	Kopfhörerausgang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
eistung	Energieeffizienzklasse	B/A/A/B	A/A/B	A/A/B/B	A/A/A/A	B/B
	Lichtsensor (Eco-Sensor)	•	•	•	•	•
	Stromversorgung	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	190/160/150/130	160/150/130	150/130/110/100	190/160/150/130	110/100
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	0,09/0,09/0,09/0,09	0,09/0,09/0,09	0,09/0,09/0,2/0,2	0,09/0,09/0,09/0,09	0,2/0,2
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	145/108/80/83	108/80/83	77/60/70/57	128/108/77/60	72/58
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	65/56/50/48	56/50/48	48/41/41/39	60/54/48/41	41/39
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	212/158/117/121	158/117/121	112/88/103/85	187/158/112/88	103/85
laße 3xHxTin mm)	Mit Verpackung	1.740 x 1.030 x 230/ 1.540 x 848 x175/ 1.330 x 739 x 150/1.158 x 651 x 140	1.540 x 848 x 175/1.330 x 739 x 150/ 1.158 x 651 x 140	1.330 x 739 x 140/ 1.158 x 651 x 120/1.093 x 628 x 120/966 x 550 x 120	1.740 x 1.030 x 230/1.540 x 848 x 175/ 1.330 x 739 x 140/1.158 x 651 x 120	1.093 x 628 x 120/966 x 550 x 120
	Mit Standfuß	1.356,9x867,3x351,5/1.232,6x789,7x309,3/ 1.041,1x607,5x276,5/908,6x600x241,3	1.240 x 790,9 x 309,8/1.048,5 x 683,1 x 276,7/916 x 603,6 x 241,3	1.068,4 x 683,6 x 275/933 x 608,2 x 255/ 867,7 x 571,6 x 255/745,8 x 503,8 x 240	1.379 x 860,3 x 335/1.258,8 x 791,4 x 275/ 1.068,4 x 683,6 x 275/933 x 608,2 x 255	867,7 x 571,6 x 255/745,8 x 503,8 x 240
	Ohne Standfuß	1.356,9x779,2x30,4/1.232,6x707,2x29,7/ 1.041,7x599,4x29,7/908,6x524,9x29,7	1.240 x 714,1 x 29,7/1.048,5 x 606,3 x 29,7/916 x 531,8 x 29,7	1.068,4 x 625,2 x 29,9/933 x 548,8 x 29,9/ 867,7 x 512,3 x 29,9/745,8 x 443,4 x 29,9	1.379 x 799,4 x 30,4/1.258,8 x 731,7 x 29,9/ 1.068,4 x 625,2 x 29,9/933 x 548,8 x 29,9	867,7 x 512,3 x 29,9/745,8 x 443,4 x 29,9
Gewicht (in kg)	Mit Verpackung	32/25,1/18,8/15	24,7/18,5/14,9	20,1/16,8/13,6/10,3	34,9/27,6/20,1/16,8	13,6/10,3
3,	Mit Standfuß	24,9/18,6/14,3/11,3	18,6/14,4/11,5	16/13,3/12,4/9,8	29,1/21,5/16/13,3	12,4/9,8
	Ohne Standfuß	21,7/16,2/12,4/10	16,1/12,5/10,1	12/10/9,1/7,1	23,5/17,3/12/10	9,1/7,1
	VESA-Wandhalterungsnorm	400 x 400/400 x 400/400 x 400/200 x 200	400 x 400/400 x 400/200 x 200	400 x 400/200 x 200/200 x 200/200 x 200	400 x 400/400 x 400/400 x 400/200	200 x 200/200 x 200
ubehör/		Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhält
	Samsung Wandhalterungsunterstützung				T144000	
ubehör/ Interstützung	Fernbedienung	TM1170	TM1170	TM1060	TM1060	TM1060
		TM1170 2 Kompatibel (separat erhältlich)	TM1170 2 Kompatibel (separat erhältlich)	TM1060 2 Kompatibel (separat erhältlich)	2  Kompatibel (separat erhältlich)	2 Kompatibel (separat erhältlich)

<sup>\*</sup>Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		UE55D6390   UE46D6390 UE40D6390	UE37D6390   UE32D6390	UE55D6200   UE46D6200   UE40D6200	UE37D6200   UE32D6200	UE46D5700   UE40D5700 UE37D5700   UE32D5700
Bild	Bildschirmdiagonale	136/116/101 cm (55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")	138/116/101 cm (55"/46"/40")	94/80 cm (37"/32")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")
	Paneltechnologie	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	Ultra Clear Panel	-
	Bildschirmtechnologie	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtun
	LED Dimming	- 200 Hz (CMR)	- 200 Hz (CMR)	- 200 H= (CMD)	- 200 Hz (CMR)	- 100 Hz (CMR)
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)  Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	200 Hz (CMR) Mega	Mega	Mega
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
n	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	3D Sound und SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD
	DTS-Unterstützung Ausgangsleistung (RMS)	dts 2.0 + Digital Out 2x 15 W/2x 10 W/2x 10 W	dts 2.0 + Digital Out 2x 10 W	dts 2.0 + Digital Out 2x 10 W	dts 2.0 + Digital Out  2x 10 W	dts 2.0 + Digital Out 2x 10 W
	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen
mfort/	Samsung Smart TV	•	•	•	•	•
sstattung	Samsung 3D-Technologie	•	•	•	•	-
	Smart Hub/Samsung Apps	•	•	•	•	•
	Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	•	-
	Webbrowser	-	-	-	-	-
	AllShare	•	•	•	•	•
	Connect Share Movie Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	<u>.</u>	•	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>•</u>
	Skype on Samsung TV	-	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone/					
	2nd TV ready	-	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•	•
	BD Wise	•	•	•	•	<u>-</u>
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	(WLAN-Dongle enthalten)	(WLAN-Dongle enthalten)	•	•	•
	One-Foot-Connection-fähig Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•	•
	Bild-in-Bild	•	<u> </u>	•	•	•
	Anynet+ (HDMI <sup>TM</sup> -CEC)	•	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•	•
esign	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV <sup>TM</sup> /Platinschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz
	Slim-Bauform Standfuß	Ultra Slim Quadratisch, drehbar	Ultra Slim Quadratisch, drehbar	Ultra Slim Quadratisch, drehbar	Ultra Slim Quadratisch, drehbar	Ultra Slim  Quadratisch, drehbar
npfang/	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2	DVB-T/-C/-S2
ertragung	Common-Interface-Typ	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 Cl+-Schacht
0 0	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	•	•	*
	HbbTV	•	•	•	•	•
schluss-	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	4	4
glichkeiten	USB-Anschlüsse	3	3	3	3	2
	Komponenteneingang (YPbPr) Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1	1
	Digitalausgang	1	1	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1	1
	Scart	1	1	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	2	2	2
	7 the menengang	_				
	Kopfhörerausgang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm)
	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN)	Klinkenanschluss Ethernet	Klinkenanschluss Ethernet	Klinkenanschluss Ethernet	Klinkenanschluss Ethernet	Klinkenanschluss Ethernet
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss	Klinkenanschluss
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A	Klinkenanschluss Ethernet B/B	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A	Klinkenanschluss Ethernet B/B	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120	Klinkenanschluss Ethernet B/B	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B AC 220–240 V 50/60 Hz 140/100/90/80
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2
stung	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49
ße	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120	Klinkenanschluss Ethernet  B/B  •  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100  0,2/0,2 72/58 40/38	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0.2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120
stung iße «HxTin mm)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255	Klinkenanschluss Ethernet B/B  •  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  •  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2
ße	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x	Klinkenanschluss Ethernet  B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/1.094,2 x 652,5 x	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 × 638 × 120/984 × 560 × 120  893,4 × 603,5 × 255/771,3 × 532,5 × 240  893,4 × 539,5 × 29,9/771,3 ×	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/955,8 x 574 x
iße KHxTin mm)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/ 1.094,2 x 652,5 x 29,9/958,7 x 575,9 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0.2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240 893,4 x 539,5 x 29,9/771,3 x 470,4 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/95,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/958,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x
ße :HxTin mm)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9 28/21/17,3	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9  14,7/11,7	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/968,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/ 1.094,2 x 652,5 x 29,9/968,7 x 575,9 x 29,9 28,1/21/17,4	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 × 638 × 120/984 × 560 × 120  893,4 × 603,5 × 255/771,3 × 532,5 × 240 893,4 × 539,5 × 29,9/771,3 × 470,4 × 29,9 14,7/11,9	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/958,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x 21/17,7/14,8/11,8
iße KHxTin mm)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/ 1.094,2 x 652,5 x 29,9/958,7 x 575,9 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0.2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240 893,4 x 539,5 x 29,9/771,3 x 470,4 x 29,9	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/956,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x
iße KHxTin mm)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9 28/21/17,3 22,2/17,1/14,2	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9  14,7/11,7 12,7/10	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  ■  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/1.094,2 x 652,5 x 29,9/958,7 x 575,9 x 29,9 28,1/21/17,4 22,1/17,2/14,3	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240 893,4 x 539,5 x 29,9/771,3 x 470,4 x 29,9 14,7/11,9 12,7/10,2	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/956,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x 21/17,7/14,8/11,8 17,3/14,4/12,5/10,2 13,7/11,1/9,2/7,46
iße (HxTinmm) wicht (in kg)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß  Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  •  AC 220-240 V 50/60 Hz  160/140/120  0,2/0,2/0,2  111/77/63  51/47/44  162/112/92  1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120  1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255  1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9  28/21/17,3  22,2/17,1/14,2  18/13,5/10,9	Klinkenanschluss Ethernet  B/B  •  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9  14,7/11,7 12,7/10 9,4/7,3	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  ■  AC 220–240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120 1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x 275/958,7 x 648,3 x 255 1.284,7 x 759,2 x 29,9/1.094,2 x 652,5 x 29,9/958,7 x 575,9 x 29,9 28,1/21/17,4 22,1/17,2/14,3 17,9/13,6/11	Klinkenanschluss Ethernet  B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz  110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  893,4 x 603,5 x 255/771,3 x 532,5 x 240  893,4 x 539,5 x 29,9/771,3 x 470,4 x 29,9  14,7/11,9 12,7/10,2 9,4/7,5	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/56/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 × 275/955,8 x 638,5 x 90,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 74,8 × 275/956,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x 21/17,7/14,8/11,8 17,3/14,4/12,5/10,2 13,7/11,1/9,2/7,46 400 x 400/200 x 200/200 x 200/200
ße (HxTin mm) wicht (in kg)	Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Energieeffizienzklasse Lichtsensor (Eco-Sensor) Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A  • AC 220-240 V 50/60 Hz 160/140/120 0,2/0,2/0,2 111/77/63 51/47/44 162/112/92 1.580 x 175 x 885/1.355 x 779 x 140/ 1185 x 681 x 120 1.281,2 x 820,9 x 305/1.090,6 x 714,1 x 275/955,2 x 638 x 255 1.281,2 x 763,9 x 29,9/1.090,6 x 657,1 x 29,9/955,2 x 580,7 x 29,9 28/21/17,3 22,2/17,1/14,2 18/13,5/10,9 400 x 400/400 x 400/200 x 200	Klinkenanschluss Ethernet B/B  • AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2/0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120  890 x 601,8 x 255/768 x 533,4 x 240  890 x 544,3 x 29,9/768 x 475,3 x 29,9 14,7/11,7 12,7/10 9,4/7,3 200 x 200/200 x 200	Klinkenanschluss Ethernet  A/A/A  AC 220-240 V 50/60 Hz  160/140/120  0,2  111/77/63  51/47/44  162/112/92  1.580 x 175 x 885/1.355 x 140 x 779/ 1185 x 681 x 120  1.284,7 x 823,1 x 305/1.094,2 x 715,9 x  275/958,7 x 648,3 x 255  1.284,7 x 759,2 x 29,9/1.094,2 x 652,5 x  29,9/958,7 x 575,9 x 29,9  28,1/21/17,4  22,1/17,2/14,3  17,9/13,6/11  400 x 400/400 x 400/200 x 200	Klinkenanschluss Ethernet B/B  AC 220–240 V 50/60 Hz 110/100 0,2 72/58 40/38 105/85  1.115 × 638 × 120/984 × 560 × 120  893,4 × 603,5 × 255/771,3 × 532,5 × 240 893,4 × 539,5 × 29,9/771,3 × 470,4 × 29,9 14,7/11,9 12,7/10,2 9,4/7,5 200 × 200/200 × 200	Klinkenanschluss Ethernet A/A/A/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 140/100/90/80 0,2 72/55/566/49 35/34/34/22 105/80/82/72 1.355 x 779 x 140/1.185 x 681 x 12 1.115 x 638 x 120/984 x 560 x 120 1.091,8 x 714,8 x 275/955,8 x 638,5 x 890,6 x 602,1 x 255/768 x 532,1 x 2 1.091,8 x 650,4 x 29,9/958,8 x 574 x 890,6 x 537,4 x 29,9/768 x 468,2 x: 21/17,7/14,8/11,8 17,3/14,4/12,5/10,2

		UE55C9090   UE46C9090 UE40C9090	UE32D4010   UE19D4010	UE32D4000   UE19D4000
Bild	Bildschirmdiagonale	138/116/101 cm (55"/46"/40")	80/47 cm (32"/19")	80/47 cm (32"/19")
	Paneltechnologie  Bildschirmtechnologie  LED Dimming	Ultra Clear Panel  LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtun
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)  Dynamischer Kontrast	800 Hz (CMR)	50 Hz (CMR) Mega	50 Hz (CMR) Mega
		Mega Full HD 1.920 x 1.080	HD Ready 1.366 x 768	HD Ready 1.366 x 768
	Auflösung			Hyper Real Engine
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
n	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W	2x 10 W/2x 3 W	2x 10 W/2x 3 W
	Integrierte Lautsprecher	Verbogen	Abwärtsgerichtet/Verborgen	Abwärtsgerichtet/Verborgen
	Room EQ; Auto Sound Calibration	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
omfort/	Samsung Smart TV			-
usstattung	Samsung 3D-Technologie	•		-
	Smart Hub/Samsung Apps	Internet@TV	<u>-</u>	<u>-</u>
	Search All/Your Video/Social TV	-	-	-
	Webbrowser	-	-	-
	AllShare	•	-	-
	Connect Share Movie	•	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	-	-
	Skype on Samsung TV	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone/ 2nd TV ready	•	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	=	-	-
	BD Wise	•	-	-
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	•	-	-
	One-Foot-Connection-fähig	-	-	-
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•
	Bild-in-Bild	-	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•
esign	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Gebürstetes Aluminiumsilber	Crystal TV™/Kristallweiß	Crystal TV™/Platinschwarz
	Slim-Bauform	Ultimate Slim	Ultra Slim	Ultra Slim
	Standfuß	Quadratisch, drehbar	Quadratisch	Quadratisch
mpfang/	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C	DVB-T/-C	DVB-T/-C
bertragung	Common-Interface-Typ	1 Cl+-Schacht	1 Cl+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	-	-	-
	HbbTV	-	-	-
nschluss-	HDMI™-Anschlüsse	4	4/2	4/2
öglichkeiten	USB-Anschlüsse	2	1	1
Ü	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	<u>-</u> 1	- <u>-</u> 1
	Digitalausgang	1	1	1
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1
	Scart Scart	1	1	1
	Antenneneingang	1	1	1
	Kopfhörerausgang	<u>'</u>	Klinkenanschluss (3,5 mm)	(2 F mm)
	PC-/DVI-Audioeingang	Klinkenanschluss (3,5 mm)	Klinkenanschluss (3,5 mm) Klinkenanschluss	Klinkenanschluss (3,5 mm) Klinkenanschluss
	Netzwerkanschluss (LAN)	Ethernet	i viii iivoi lai laci liuaa	I VIII INDI IDI IDIO IIUOS
iotun =		Luiciilet	- A/D	- A/D
eistung	Energieeffizienzklasse		A/B	A/B
	Lichtsensor (Eco-Sensor)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40.000.040.1/50/63.11	-
	Stromversorgung	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz
	Maximaler Stromverbrauch (in W)	230 W/210 W/200 W	70/35	70/35
	Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	< 0,06 W	0,2	0,2
	Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	180 W/160 W/131 W	37/23	37/21
	Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	95 W/95 W/89 W	22/15	22/15
	Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	-	54/34	54/34
aße xHxTin mm)	Mit Verpackung	1.417 x 993 x 397/1.236 x 887 x 396/ 1.102 x 811 x 396	984 x 560 x 120/529 x 120 x 421	984 x 560 x 120/529 x 120 x 421
	Mit Standfuß	1.295,6 x 873,3 x 306,1/1.104,2 x 819,5 x 306,1/969,4 x 687,3 x 306,1	763,6 x 527,1 x 222,7/ 455,4 x 339,5 x 144,8	763,6 x 527,1 x 222,7/455,4 x 339,5 x 144,8
	Ohne Standfuß	1.295,6 x 784,4 x 8/1.104,2 x 674,8 x 8/969,4 x 598,4 x 7,98	763,6 x 463,1 x 29,9/455,4 x 285,6 x 29,9	763,6 x 463,1 x 29,9/455,4 x 285,6 x 29,9
ewicht (in kg)	Mit Verpackung	39,1/32/30	10,8/5,2	10,8/5,2
STAIDLIE (III NA)	Mit Standfuß			
		26,5/22,8/20,7	9/3,4	9/3,4
	Ohne Standfuß	20,4/16,7/14,5	7/3,1	7/3,1
L - L V - /	VESA-Wandhalterungsnorm	<u>-</u>	200 x 200/75 x 75	200 x 200/75 x 75
		•	-	
	Samsung Wandhalterungsunterstützung	DI 10000	T144050	
	Fernbedienung	RMC30C	TM1050	TM1050
ubehör/ nterstützung		RMC30C Enthalten	TM1050	TM1050 -



Seite 10 | 11

		PS64D8090   PS51D8090	PS59D7000   PS51D7000	PS59D6900   PS51D6900	PS59D579   PS51D579	PS59D550   PS51D550	PS51D490   PS43D490	PS51D450   PS43D450
ld	Dildockimadiosocolo	100/100 and (0.41/5111)	450/400 ere /50#/54#\	450/400 ass /50#/54#\	450/400 and (508/548)	150/100 222 /501/5111	100/100 (E1#/40#)	100/100 /518/408\
	Bildschirmdiagonale	163/129 cm (64"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	150/129 cm (59"/51")	130/109 cm (51"/43")	129/109 cm (51"/43")
	Bildschirmtechnologie Real Black Filter	Clear Image Panel/Anti Reflection  •	Clear Image Panel/Anti Reflection  •	Clear Image Panel/Anti Reflection	Clear Image Panel -	Clear Image Panel	Clear Image Panel	Clear Image Panel
	Micro Dimming	•	-	-	-	-	-	-
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.081	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080
	Bildschirmwiederholungsrate	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion	600 Hz Subfield Motion
	Dynamischer Kontrast	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega	Mega
	Cinema Smooth	•	•	•	•	•	-	-
	Bildverbesserungssystem	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	3D Hyper Real Engine	Hyper Real Engine
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus	Wide Color Enhancer Plus
	Natural True Color (18 bit)	•	•	•	•	•	•	
	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse
	Klangsystem	3D Sound und SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound HD	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 15 W/2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W
	Integrierte Lautsprecher	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range
fort/	Samsung Smart TV	•	•	•	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>
tattung	Samsung 3D-Technologie	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	Mit 2D-zu-3D-Konvertierung	<u>-</u>
	Internetfähig	•	•	•	-	-	-	-
	Search All/Your Video/Social TV	•	•	•	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>
	Webbrowser	•	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-
	AllShare (DLNA)	•	•	•	•	•	-	-
	Connect Share Movie	•	•	•	•	•	•	•
	Recorderfunktion (PVR) mit Timeshift	•	•	•	<u>-                                      </u>	<u>-                                    </u>	-	<u>-                                    </u>
	Skype on Samsung TV	•	-	-	-	-	-	-
	BD Wise	•	•	•	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone/							
	2nd TV ready	•	-	-	-	-	-	-
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	•	•	•	•	•	-	-
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	Integriert	Integriert	Integriert	•	•	-	-
	One-Foot-Connection-fähig	•	•	•	•	•	-	-
	Teletext (TTX)	•	•	•	•	•	•	•
	Bild-in-Bild	•	•	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI <sup>TM</sup> -CEC)	·	·	<u>-</u>	<u>-</u>	•	•	- <del>-</del>
		·	-	<del>.</del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u>-</u>	-
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	<u>.</u>	-	<u>.</u>	<u>.</u>	·	·	<u>-</u>
	Automatische Lautstärkeanpassung	<u>•</u>	•	<u>•</u>	<u>•</u>	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	<u>•</u>	•	<u>•</u>	<u>•</u>	•	•	<u>•</u>
	Elektronische Programmzeitschrift	•	•	•	•	•	•	•
gn	Design-Ausführung/Farbe	Kristallsilber	Crystal TV <sup>IM</sup> /Strukturschwarz	Crystal TV™/Strukturschwarz	Crystal TV™/Strukturschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz	Hochglanzschwarz	Hochglanzschwarz
	Slim-Bauform	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Ultra Slim	Slim	Slim	Slim
. ,	Standfuß	Kreuzfuß, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Quadratisch
ang/	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD),Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD), Tuner integriert		DVB-T/-C (MPEG4/HD), Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD), Tuner in
ragung	Common-Interface-Typ	1 Cl+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 Cl+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	•	<u>•</u>	-	-	-
	HbbTV	•	•	•	•	-	<u>-</u>	<u>-</u>
nluss-	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	4	4	3	2
chkeiten	USB-Anschlüsse			2	2	2	1	1
		2						
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	2	2	1	1
	Komponenteneingang (YPbPr) Composite (FBAS)-Eingang	2 1 1	1 1	1	1	<u>2</u> 1	1 1	1
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang	2 1 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)	2 1 S/PDF (optisch)	2 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)
	Composite (FBAS)-Eingang	1 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)	1 1 S/PDF (optisch)	2 1 S/PDF (optisch) 1	2 1 S/PDF (optisch) 1	1 S/PDF (optisch)	1 S/PDF (optisch)
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang	2 1 1 S/PDF (optisch) 1	1 1 S/PDF (optisch) 1	1 1 S/PDF (optisch) 1	2 1 S/PDF (optisch) 1 1	2 1 S/PDF (optisch) 1	1 1 S/PDF (optisch) 1	1 S/PDF (optisch) 1
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang	1 2	1 2	1 1 2	1 2	1 1	1 1 1	1 1
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang	1 2	1 2	1 1 2	1 2	1 1	1 1 1	1 1
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN)	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet	1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor)	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C	1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet C/C	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audiceingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz	1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 480/350	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch in Ruhezustand (in W)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99
ng	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3	1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3
	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145
,	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audiceingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231  1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack)  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70
ung 3 xTin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330  1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231  1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330  1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305	1 1 2	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mirri Jack) Ethernet  (C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145  1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270  1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) - • B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145
xTin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330  1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5  1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231  1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330  1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305  1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38	1 1 2 2   Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)   Ethernet • (C/C   AC 220-240 V 50/60 Hz   440/350   0,3/0,3   208/158   150/120   304/231   1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330   1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305   1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38   719,4	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 × 960 × 430/1.300 × 833 × 330  1.379,4 × 899 × 335/1.196,8 × 787,4 × 305 1.379,4 × 824,4 × 57/1.196,8 × 715,6 × 57	1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack)  (Mini Jack)  B/B  AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145  1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270  1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305 1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56
(Tin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330  1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5  1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34	1 1 2 2   Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)   Ethernet • (C/C   AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231   1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330   1.378.4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305   1.378,4 x 887,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3	1 1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270 1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305 1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 :  1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56 30,5/23,5
(Tin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Standfuß	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238 1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330 1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5 1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1 50,2/31,7 38/25,4	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0.3/0.3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7	1 1 2 2   Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)   Ethernet • (C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231   1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack) Ethernet  (CC AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305  1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57  45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270 1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305 1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25 25,8/20,2	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56 30,5/23,5 24,6/19
(Tin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330 1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5 1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1 50,2/31,7 38/25,4 35/23,2	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 46/34 46/34 46/34 46/34 46/34 56,5/27,7 30,6/23,2	1 1 2	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3	1 1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270 1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305 1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56 30,5/23,5
tTin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Samsung Ultra-Slim-Wandhalterung	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330  1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5  1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1  50,2/31,7  38/25,4  36/23,2  Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0.3/0.3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7	1 1 2 2   Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack)   Ethernet • (C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231   1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack) Ethernet  (CC AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305  1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57  45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145  1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270  1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305  1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25 25,8/20,2 21,6/16	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56 30,5/23,5 24,6/19 21,6/16
tTin mm)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Есо-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330 1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5 1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1 50,2/31,7 38/25,4 35/23,2	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 46/34 46/34 46/34 46/34 46/34 56,5/27,7 30,6/23,2	1 1 2	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  (Mini Jack) Ethernet  (CC AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305  1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57  45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223 1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330 1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3 36,3/26,1	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270 1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305 1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25 25,8/20,2	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  -  B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 622,4 x 56 30,5/23,5 24,6/19
xTin mm) cht (in kg)	Composite (FBAS)-Eingang Digitalausgang PC-Eingang (D-Sub) Scart Antenneneingang Kopfhörerausgang PC-/DVI-Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Samsung Ultra-Slim-Wandhalterung	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 480/350 0,3/0,3 275/163 170/130 402/238  1.628 x 1.023 x 440/1.300 x 833 x 330  1.487,9 x 979,2 x 351,6/1.195,9 x 802 x 309,5  1.487,9 x 888,9 x 37,1/1.195,9 x 719,4 x 37,1  50,2/31,7  38/25,4  36/23,2  Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm) • (Mini Jack) Ethernet • (C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231 1.490 x 960 x 430/1300 x 833 x 330 1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7 30,6/23,2 Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220–240 V 50/60 Hz 440/350 0,3/0,3 208/158 150/120 304/231  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.378,4 x 886,3 x 335/1.195,9 x 783,1 x 305 1.378,4 x 827,3 x 38/1.195,9 x 719,4 x 38 46/34 36,3/27,7 30,6/23,2 Ultra-Slim-Typ-geeignet (separat erhältlich)	1 1 2 Klinkenanschluss (3,5 mm)  • (Mini Jack) Ethernet  • C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3 36,3/26,1 30,2/21,8	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) Ethernet  C/C AC 220-240 V 50/60 Hz 380/350 0,3/0,3 203/153 140/110 296/223  1.490 x 960 x 430/1.300 x 833 x 330  1.379,4 x 899 x 335/1.196,8 x 787,4 x 305 1.379,4 x 824,4 x 57/1.196,8 x 715,6 x 57 45,9/32,3 36,3/26,1 30,2/21,8	1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) -  B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145  1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 x 270  1.187,8 x 782,9 x 305/1.011,8 x 698,7 x 305  1.187,8 x 706,6 x 56 /1.011,8 x 622,4 x 56 32/25 25,8/20,2 21,6/16	1 1 1 1 Klinkenanschluss (3,5 mm) (Mini Jack) (Mini Jack)  B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 290/230 0,3/0,3 133/99 100/70 194/145 1.300 x 833 x 330/1.110 x 736 1.011,8 x 698,7 x 250 1.011,8 x 692,4 x 56 30,5/23,5 24,6/19 21,6/16

<sup>\*</sup>Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		LE46D679   LE40D679	LE46D579   LE40D579 LE37D579   LE32D579	LE46D550   LED40D550 LE37D550   LE32D550	LE32D450   LE26D450 LE22D450   LE19D450
Bild	Bildschirmdiagonale	116/101 cm (46"/40")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	116/101/94/80 cm (46"/40"/37"/32")	80/66/54/47 cm (32"/26"/22"/19")
DiiG	Bildschirmtechnologie	LCD	LCD	LCD	LCD
	Clear Motion Rate (Bildwiederholungsrate)	100 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)	50 Hz (CMR)	50 Hz (CRM)
	Dynamischer Kontrast	Ultra Contrast	High Contrast	High Contrast	High Contrast
	Auflösung	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	Full HD 1.920 x 1.080	HD Ready 1.366 x 768 (80/66/47cm - 32/26/19")/Full HD 1.920 x 1.080 (54 cm - 22"
	Bildverbesserungssystem	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	Hyper Real Engine	DNIe+
	Farboptimierung	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer	Wide Color Enhancer
Ton	Dolby-Technologie	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus/Dolby Pulse	Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
	Klangsystem	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound	SRS Theater Sound
	DTS-Unterstützung	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out	dts 2.0 + Digital Out
	Ausgangsleistung (RMS)	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W	2x 10 W/2x 5 W/ 2x 3 W/2x 3 W
	Integrierte Lautsprecher	abwärtsgerichtet	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range	Abwärtsgerichtet/Full Range
Komfort/	Samsung Smart TV	abwaitsgenentet	Abwartsgerichtet/Full Nange	Abwartsgenonter/r dii nange	Abwaitsgenentet/i dii nange
Ausstattung	Internetfähig	Smart Hub/Samsung Apps	<del></del>	<u>-</u>	<u>-</u>
Ausstatturig		Smart Hub/Samsung Apps	-	<u>-</u>	<u>-</u>
	AllShare	<u>-</u>	<u>•</u>	<u> </u>	<u>-</u>
	Connect Share Movie	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>•</u>
	Fernbedienung per Smartphone nutzbar	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>•</u>	-
	One-Foot-Connection-fähig	<u>•</u>	<u>•</u>	<u> </u>	<u>-</u>
	BD Wise	•	-	-	<del>-</del>
	Wireless-LAN-Adapter-Unterstützung	•	•	•	<u>-</u>
	Teletext (TTX) Mega	•	•	•	•
	Menüsprachen	29	29	29	29
	Bild-in-Bild	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•
	Kanalsuchmodus/Kanallisten-Kopierfunktion	•	•	•	•
	Automatische Lautstärkeanpassung	•	•	•	•
	Uhrzeit & An-/Aus-Timerschaltung	•	•	•	•
	Elektronische Programmzeitschrift	•	•	•	•
	Spielemodus	•	•	•	•
Design	Designausführung/Farbe	Crystal TV™/Rubinschwarz	Crystal TVTM/Platinschwarz	Crystal TV™/Platinschwarz	Crystal TV™/Rubinschwarz
	Standfuß	•	Quadratisch, drehbar	Quadratisch, drehbar	Oval
Empfang/	Digitaler Fernsehempfang (DVB)	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C/-S2 (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD) Tuner integriert	DVB-T/-C (MPEG4/HD) Tuner integriert
Übertragung	Common-Interface-Typ	1 Cl+-Schacht	1 Cl+-Schacht	1 CI+-Schacht	1 CI+-Schacht
	Astra-19.2-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•	•	<u>-</u>	<u>-</u>
Anschluss-	HDMI™-Anschlüsse	4	4	4	2/2/1/1
möglichkeiten	USB-Anschlüsse	2	2	2	1
	Komponenteneingang (YPbPr)	1	1	1	1
	Composite (FBAS)-Eingang	1	1	1	1
	Digitalausgang	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)	S/PDF (optisch)
	PC-Eingang (D-Sub)	1	1	1	1
	Scart	2	1	1	1
	Antenneneingang	2	2	1	1
			1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Kopfhörerausgang		·		1
	Kopfhörerausgang PC-Audioeingang	1	<u>:</u>	1	<u>1</u> 1
		1	1	1	1 1 1
	PC-Audioeingang	1 1 Ethernet	1 1 Ethernet	1 1 -	1 1 1
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang	1 1 Ethernet	1 1 Ethernet	1 1	1 1 1 -
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN)	1 1 Ethernet	1 1 Ethernet	1 1	1 1 1 - *
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel	1 1 Ethernet	1 1 Ethernet  B/B/B/B	1 1 - • B/B/B/B	1 1 - - - B/B/B/B
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor)	*	*	1 1 - * • B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz	1 1 1 - - - B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse	• C/C	* • B/B/B/B		
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung	• C/C	B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz	AC 220–240 V 50/60 Hz	AC 220-240 V 50/60 Hz
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W)	C/C AC 220–240 V 50/60 Hz  0,2	* B/B/B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W)	C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  0,2 136/125	B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23
Leistung	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W)	C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  0,2 136/125 60	B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15
	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  10,2 136/125 60 199/183	B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34
Leistung  Maße (BxHxTin mm)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  10,2 136/125 60 199/183 1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170	• B/B/B/B AC 220–240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170/ 1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/ 605 x 504 x 140/540 x 452 x 147
Maße	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W)	* C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  * 0,2 136/125 60 199/183  1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170  1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240	AC 220-240 V 50/60 Hz  110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34  1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/ 605 x 504 x 140/540 x 452 x 147  795,5 x 571,1 x 251,7/660,7 x 482,8 x 222,1/ 543,4 x 395,9 x 171,6/476,5 x 356,1 x 160,7
Maße	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung	C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  10,2 136/125 60 199/183 1.237 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170 1.113,9 × 737,1 × 275/981,5 ×	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1210 × 718 × 170/1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/	AC 220-240 V 50/60 Hz  110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/605 x 504 x 140/540 x 452 x 147 795,5 x 571,1 x 251,7/660,7 x 482,8 x 222,1/
Маße (BxHxTin mm)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß	*  C/C  AC 220-240 V 50/60 Hz  *  0,2  136/125  60  199/183  1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170  1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x  661,9 x 255  1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170/ 1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255/ 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/605 x 504 x 140/540 x 452 x 147 795,5 x 571,1 x 251,7/660,7 x 482,8 x 222,1/543,4 x 395,9 x 171,6/476,5 x 356,1 x 160,7 795,5 x 510,3 x 77,8/660,7 x 435 x 78,6/
Maße (BxHxTin mm)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß	• C/C AC 220-240 V 50/60 Hz • 0,2 136/125 60 199/183 1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170 1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255 1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4	B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 74,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 866,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/605 x 504 x 140/540 x 452 x 147 795,5 x 571,1 x 251,7/680,7 x 482,8 x 222,1/543,4 x 395,9 x 171,6/476,5 x 356,1 x 160,7 795,5 x 510,3 x 77,8/680,7 x 435 x 78,6/543,4 x 353,5 x 61,9/476,5 x 315,7 x 63,3
Maße (BxHxTin mm)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß	• C/C AC 220-240 V 50/60 Hz • 0,2 136/125 60 199/183 1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170 1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255 1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4 25,5/19,8	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1210 × 718 × 170/1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170/ 1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255/ 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/ 923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 x 600 x 160/855 x 520 x 155/ 605 x 504 x 140/540 x 452 x 147 795,5 x 571,1 x 251,7/660,7 x 482,8 x 222,1/ 543,4 x 395,9 x 171,6/476,5 x 356,1 x 160,7 795,5 x 510,3 x 77,8/660,7 x 435 x 78,6/ 543,4 x 353,5 x 61,9/476,5 x 315,7 x 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8
Maße (BxHxTin mm) Gewicht (in kg)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Mit Verpackung Mit Verpackung Mit Standfuß	* C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  * 0,2 136/125 60 199/183  1.237 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170  1.113,9 × 737,1 × 275/981,5 × 661,9 × 255 1.113,9 × 674,1 × 80,3/981,5 × 598,5 × 80,4 25,5/19,8 21,7/16,6	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1210 × 718 × 170/1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9 21,1/16/15,3/11,5	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85  1.356 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170/ 1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255/ 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/ 923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9 21,1/17/15,3/11,5	AC 220-240 V 50/60 Hz  110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34  1000 × 600 × 160/855 × 520 × 155/ 605 × 504 × 140/540 × 452 × 147 795,5 × 571,1 × 251,7/660,7 × 482,8 × 222,1/ 543,4 × 395,9 × 171,6/476,5 × 356,1 × 160,7 795,5 × 510,3 × 77,8/660,7 × 435 × 78,6/ 543,4 × 353,5 × 61,9/476,5 × 315,7 × 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8 10,85/6,71/5,23/4,18
Maße (BxHxTin mm)  Gewicht (in kg)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß	* C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  * 0,2 136/125 60 199/183  1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170  1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255  1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4 25,5/19,8 21,7/16,6 18,7/13,85	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/ 923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9 21,1/16/15,3/11,5 17,5/12,75/12,05/8,8	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.366 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 681, × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9 21,1/17/15,3/11,5 17,5/13,75/12,05/8,8	AC 220-240 V 50/60 Hz  110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34  1000 × 600 × 160/855 × 520 × 155/ 605 × 504 × 140/540 × 452 × 147  795,5 × 571,1 × 251,7/660,7 × 482,8 × 222,1/ 543,4 × 395,9 × 171,6/476,5 × 356,1 × 160,7  795,5 × 510,3 × 77,8/660,7 × 435 × 78,6/ 543,4 × 353,5 × 61,9/476,5 × 315,7 × 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8 10,85/6,71/5,23/4,18 8,6/6,24/4,98/3,97
Maße (BxHxTin mm) Gewicht (in kg)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß VESA-Wandhalterungsnorm Fernbedienung	* C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  * 0,2 136/125 60 199/183  1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170  1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255 1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4 25,5/19,8 21,7/16,6 18,7/13,85 400 x 400/400 x 400	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/ 923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9 21,1/16/15,3/11,5 17,5/12,75/12,05/8,8 400 x 400/200 x 200/200 x 200	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.210 × 687,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 673,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9 21,1/17/15,3/11,5 17,5/13,75/12,05/8,8	AC 220-240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 × 600 × 160/855 × 520 × 155/ 605 × 504 × 140/540 × 452 × 147 795,5 × 571,1 × 251,7/600,7 × 482,8 × 222,1/ 543,4 × 395,9 × 171,6/476,5 × 356,1 × 160,7 795,5 × 510,3 × 77,8/660,7 × 435 × 78,6/ 543,4 × 335,5 × 61,9/476,5 × 315,7 × 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8 10,85/6,71/5,23/4,18 8,6/6,24/4,98/3,97 200 × 200/200 × 100/75 × 75/75 × 75
Maße (BxHxTin mm)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Stenderung Mit Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Ohne Standfuß Batterien	• C/C AC 220-240 V 50/60 Hz • 0,2 136/125 60 199/183 1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170 1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255 1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4 25,5/19,8 21,7/16,6 18,7/13,85 400 x 400/400 x 400 TM1060 •	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1210 × 718 × 170/1.140 × 680 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9 21,1/16/15,3/11,5 17,5/12,75/12,05/8,8 400 × 400/200 × 200/200 × 200 TM950	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 880 × 170/1.000 × 600 × 160 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 573,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9 21,1/17/15,3/11,5 17,5/13,75/12,05/8,8 400 × 400/200 × 200/200 × 200/200 × 200 TM950	AC 220-240 V 50/60 Hz  110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34  1000 × 600 × 160/855 × 520 × 155/ 605 × 504 × 140/540 × 452 × 147 795,5 × 571,1 × 251,7/660,7 × 482,8 × 222,1/ 543,4 × 395,9 × 171,6/476,5 × 356,1 × 160,7 795,5 × 571,3 × 77,8/660,7 × 435 × 78,6/ 543,4 × 353,5 × 61,9/476,5 × 315,7 × 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8 10,85/6,71/5,23/4,18 8,6/6,24/4,98/3,97 200 × 200/200 × 100/75 × 75/75 × 75 TM950
Maße (BxHxTin mm)  Gewicht (in kg)	PC-Audioeingang DVI Audioeingang Netzwerkanschluss (LAN) Öko-Siegel Lichtsensor (Eco-Sensor) Energieeffizienzklasse Stromversorgung Maximaler Stromverbrauch (in W) Stromverbrauch im Ruhezustand (in W) Stromverbrauch im Standardbetrieb (in W) Stromverbrauch im Energiesparmodus (in W) Jährlicher Stromverbrauch nach EU-Norm (in W) Mit Verpackung Mit Standfuß Ohne Standfuß VESA-Wandhalterungsnorm Fernbedienung	* C/C AC 220-240 V 50/60 Hz  * 0,2 136/125 60 199/183  1.237 x 802 x 170/1.210 x 718 x 170  1.113,9 x 737,1 x 275/981,5 x 661,9 x 255 1.113,9 x 674,1 x 80,3/981,5 x 598,5 x 80,4 25,5/19,8 21,7/16,6 18,7/13,85 400 x 400/400 x 400	• B/B/B/B AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 x 802 x 170/1210 x 718 x 170/1.140 x 680 x 170/1.000 x 600 x 160 1.124,1 x 742,8 x 275/992,1 x 667,2 x 255 923,5 x 629,2 x 255/804,7 x 563,7 x 240 1.124,1 x 686,1 x 80,4/992,1 x 611 x 80,4/ 923,5 x 573,2 x 78,5/804,7 x 507,4 x 77,8 24,9/19,2/18,4/12,9 21,1/16/15,3/11,5 17,5/12,75/12,05/8,8 400 x 400/200 x 200/200 x 200	AC 220-240 V 50/60 Hz 210/180/140/110 0,2 102/88/76/58 40/40/30/25 149/128/111/85 1.356 × 802 × 170/1.210 × 718 × 170/ 1.140 × 680 × 170/1.210 × 687,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 742,8 × 275/992,1 × 667,2 × 255/ 923,5 × 629,2 × 255/804,7 × 563,7 × 240 1.124,1 × 686,1 × 80,4/992,1 × 611 × 80,4/ 923,5 × 673,2 × 78,5/804,7 × 507,4 × 77,8 24,9/20,2/18,4/12,9 21,1/17/15,3/11,5 17,5/13,75/12,05/8,8	AC 220–240 V 50/60 Hz 110/85/60/35 0,2 58/42/31/23 25/22/19/15 85/61/45/34 1000 × 600 × 160/855 × 520 × 155/ 605 × 504 × 140/540 × 452 × 147 795,5 × 571,1 × 251,7/660,7 × 482,8 × 222,1/ 543,4 × 395,9 × 171,6/476,5 × 356,1 × 160,7 795,5 × 510,3 × 77,8/660,7 × 435 × 78,6/ 543,4 × 353,5 × 61,9/476,5 × 315,7 × 63,3 12,91/8,4/7,1/15,8 10,85/6,71/5,23/4,18 8,6/6,24/4,98/3,97 200 × 200/200 × 100/75 × 75/75 × 75

<sup>\*</sup>Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		BD-D8909S	BD-D8509S	BD-D8500	BD-D8200S	BD-D8200
SC-	3D Blu-ray			•	•	
edergabe	Blu-ray Video	•	_ •		•	
edergabe	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	_ •		•	
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•			•	<del>-</del>
leoformate	MPEG2/4	•	•		•	•
300101111010	DivX/DivX-HD	•	_ ·	•	•	•
	AVCHD	•	<u> </u>	•	•	•
	MKV	•	•	•	•	•
	WMV(1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•		•	•
udioformate	Dolby Digital	•	•	•	•	•
	Dolby Digital Plus	•	•	•	•	•
	Dolby TrueHD	•	•	•	•	•
	DTS	•	•	•	•	•
	DTS-HD Std.A	•	•	•	•	•
	DTS-HD Master Audio	•	•	•	•	•
	LPCM	•	•	•	•	•
	AAC	•	•	•	•	•
	MP3/WMA	•	•	•	•	•
udio-Decoder-	Dolby	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal
usgang	DTS	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal
usstattung	HbbTV	•	•	*	*	*
	BD Wise	•	•	•	•	•
	BD Profile	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	3D Converter (2D in 3D)	•	•	•	•	•
	PVR-Aufnahme über USB	•	•	•	•	•
	3D-Aufnahme	•	•	•	•	•
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•	•	•
	Hyper Real Engine	•	•	•	•	•
	Eingebauter 1-GB-Flash-Speicher	•	•	•	•	•
	Ultra Fast Play (Booting in 3 Sekunden)	•	•	•	•	•
	Full-Screen-Funktion	•	•	•	•	•
	Smart Hub	•	•	•	•	•
	Samsung Apps	•	•	•	•	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	•	•	•
ernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•	•	•
	USB Host	1x	1x	1x	1x	1x
	Ethernet	•	<u> </u>		•	<u> </u>
	WLAN	Integriert	Integriert	integriert	Integriert	Integriert
	AllShare	•	•	<u> </u>	•	•
nschlüsse	HDMI™-Ausgang	2x	1x	1x	<u>1x</u>	1x
	Composite-Ausgang	•		<u> </u>	•	•
	Komponenten-Ausgang	•			•	•
	Digitaler Audioausgang (optisch)	•			•	
	Analoger Audioausgang	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal
	RF-Ein-/Ausgänge	•	•	•	•	•
estplatte	Kapazität	1 TB	500 GB	500 GB	250 GB	250 GB
	Тур	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"	3,5"
	Aufnahmezeit in Stunden (HD/SD)	240/480	120/240	120/240	60/120	60/120
ıner	Twin Tuner	•	•	<u> </u>	•	<u> </u>
	DVB-T/C	-		<u> </u>	-	•
	DVB-S/S2	•	•	<del>-</del>	•	<del>-</del>
VB-Empfang	Automatische und manuelle Kanalsuche	•		<u> </u>	•	<u> </u>
	EPG (digital)	•	<u>•</u>	<u>•</u>	•	<u> </u>
	Teletext	•	<u>•</u>	<u> </u>	•	•
	Astra-Kanal-Vorsortierung (LCN)	•			•	
	Favoritenkanal Kindernishen ung	•	<u>•</u>		• -	<u>•</u>
	Kindersicherung	-			•	
	Timeshift Radioempfang	-			•	<del>`</del>
	Automatisches Software-Update (OTA)	•	_ <u>.</u>		•	• <u>•                                   </u>
		-	<u>▼</u>			<del>-</del>
meraufnahme	Anzahl programmierbarer Sendungen/ Monat	50	50	50	50	50
	OTR-Sofortaufnahme	Variabel (10 Min6 Std.)	Variabel (10 Min6 Std.)	Variabel (10 Min6 Std.)	Variabel (10 Min 6 Std.)	Variabel (10 Min6 Std.)
awicht (in Ica)	Produkt	3,9			3,6	
ewicht (in kg)	Bruttogewicht inklusive Verpackung	5,3	3,6 5,0		3,6 5,0	3,6 5,0
aße	Produkt					
		430 x 60 x 299 506 x 120 x 390	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299	430 x 60 x 299
xHxTin mm)	Bruttomaße inklusive Verpackung	JUU X 12U X 39U	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390	506 x 120 x 390
omverbrauch	Standby/Betrieb	1/33	1/33	1/33	1/33	1/33
W)		•	•	•	•	•
taolioft-	Fernbedienung	<u>•</u> 2x				
	Dottorion	/ X	2x	2x	2x	2x
	Batterien				-	•
itgeliefertes ubehör	Batterien AV-Kabel (RCA) Quick Start Guide	•	<u> </u>		•	

<sup>\*</sup>Daten lagen zum Druckzeitpunkt noch nicht vor.

		BD-D7509	BD-D7000	BD-D6900S	BD-D6900	BD-D6500	BD-D5800	BD-D5500	BD-D5300
Disc-	3D Blu-ray	•	•	•	•	•	•	•	-
Wiedergabe	Blu-ray Video	•	•	•	•	•	•	•	•
	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	<u>•</u>	<u> </u>	•	<u> </u>	<u>•</u>	<u> </u>	<u> </u>
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•	•	•	•	•	•
Videoformate	MPEG2/4 DivX	•			•	<u>-</u>		<u>-</u>	
	DivX-HD	<u>:</u>	_ <del>`</del>	— <del>`</del>	<u>-</u>	<del>`</del>	<u>:</u>	<del>`</del>	<del>`</del>
	AVCHD	•	<del>-</del>		•		<del>-</del>		
	MKV	•	•	•	•	•	•	•	
	WMV (1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>
	JPEG, HD-JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•
Audioformate	Dolby Digital	•	<u>•</u>	<u> </u>	•	<u> </u>	<u>•</u>	<u> </u>	<u> </u>
	Dolby Digital Plus	•		<u> </u>	•	<u> </u>	<u>•</u>	•	
	Dolby TrueHD	•	_ •	<u> </u>	•	•	•	<u> </u>	
	DTS DTS-HD HRA	•	_ <del>:</del>	_ <del>.</del>	•	<u>-</u>	<del>.</del>	<del>:</del>	
	DTS-HD Master Audio	•	_ <del>.</del>	·	•		·	<del>.</del>	<del>.</del>
	LPCM	•	<del>-</del>		•		<del>-</del>		
	AAC	•	•	•	•	•	•	<del></del>	
	MP3	•	•	•	•	•	•	<del>-</del>	•
	WMA	•	•	•	•	•	•	•	•
Audio-Decoder-	Dolby	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	2-Kanal
Ausgang	DTS	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	7.1-Kanal	5.1-Kanal	5.1-Kanal	2-Kanal
Ausstattung	BD Wise	•	<u>•</u>	<u> </u>	•	<u> </u>	•	<u>•</u>	•
	BD Profile	5.0	5.0		•	5.0	5.0	5.0	2.0
	3D Converter (2D in 3D) Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	_ •		•				
	Hyper Real Engine	•	_ <del>.</del>	·	•		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	Eingebauter 1-GB-Flash-Speicher	•			•	<u>-</u>	<u> </u>		
	Ultra Fast Play	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•
	Full-Screen-Funktion	•	•	•	•	•	•	<u>•</u>	•
	Smart Hub	•	•	•	•	•	•	•	•
	Samsung Apps	•	<u>•</u>	•	•	•	•	•	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	•	•	•	•	•	
Vernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	_ <u>•</u>	• <u>•                                   </u>	•	<u>•</u>	<u>•</u>		•
	USB Host	1x	1x		1x	1x	2x	2x	2x
	Ethernet WLAN	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Ready	Ready	• Ready
	AllShare	•	• Integrier	• Integrier	•	• integriert	• Heady	• Tleady	•
Anschlüsse	HDMI <sup>TM</sup> -Ausgang	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Composite-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>
	Digitaler Audioausgang (optisch)	•	<u>•</u>	<u> </u>	•	<u> </u>	<u>•</u>	<u> </u>	<u> </u>
	Analoger Audioausgang	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal	2-Kanal
Tuner	Twin Tuner	-	·	Single Tuner	Single Tuner	<del>-</del>			<del>-</del>
	DVB-T/C DVB-S/S2	<del>-</del>			<u>•</u>	<del>-</del>			
DVB-Empfang	Automatische und manuelle Kanalsuche			•	•				
2 vD Linplang	EPG (Digital)	-			•				
	Teletext	-	-	•	•	-	-	<del>-</del>	-
	Astra-Kanal-Vorsortierung (LCN)	-	-	•	-	-	-	-	
	Favoritenkanal	-	-	•	•	-	-	<u> </u>	<u>-</u>
	Kindersicherung	-	<u>-</u>	•	•	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>
	Timeshift	-	<u>-</u>	USB •	USB	<u>-</u>	<u>-</u>		<u> </u>
	Radioempfang	-			•	<u> </u>			<del>-</del>
Operated the Lee	Automtisches Software-Update (OTA)	- 10	- 10	10	4.7	-	- 10	-	
Gewicht (in kg)	Produkt Bruttogewicht inklusive Verpackung	1,0 2,4		<u>1,8</u>	1,7 2,5	1,9 2,8	<u>1,8</u>	<u>1,8</u> 	<u>1,7</u> 2,5
Маве	Produkt	380 x 28 x 158	180 x 30,5 x 180	430 x 39 x 210	433 x 39 x 205	430 x 33 x 209	430 x 39 x 210	430 x 39 x 210	433 x 39 x 205
(BxHxTin mm)	Bruttomaße inklusive Verpackung	452 x 130 x 252	305 x 99 x 261	502 x 93 x 303	515 x 96 x 289	502 x 91 x 303	502 x 93 x 303	502 x 93 x 303	515 x 96 x 289
Stromverbrauch (in W)	Standby/Betrieb	0,3/19	0,3/19	1/33	1/33	0,8/19	0,8/19	0,8/19	0,8/19
Mitgeliefertes	Fernbedienung	•	•	•	•	•	•	•	•
Zubehör	Batterien	2x	2x		2x	2x	2x		
	AV-Kabel (RCA)	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•
	Quick Start Guide	•	•	•	•	•	•	•	•
ì									

HW-D650S

Disc-	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•
Wiedergabe	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
AV-Formate	MP3	•	•
	WMV	•	•
	JPEG	•	•
	MPEG-4	•	•
	DivX	•	•
Ausstattung	Progressive Scan	•	•
	Video DAC	10 Bit/108 MHz	12 Bit/108 MHz
	Full-HD-Upscaling	•	-
	CD-Ripping	•	•
	Moving Zoom	•	•
	Super Scan Playback (2x, 4x, 8x, 16x, 32x)	•	•
	EZ View	•	•
	Kindersicherung	•	•
/ernetzung	Anynet+ (HDMI <sup>TM</sup> -CEC)	•	-
-	USB 2.0	•	•
	HDMI™-Ausgang	•	-
	BD Wise	•	-
	Scart-Ausgang	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	•
	Composite-Ausgang	•	•
	Stereo-Audioausgang	•	•
	Digitaler Audioausgang (koaxial)	•	•
Gewicht (in kg)	Produkt	1,5	1,26
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	2,1	1,84
<b>Л</b> аве	Produkt	430 x 42 x 207	360 x 42 x 207
BxHxTin mm)	Bruttomaße inklusive Verpackung	474 x 84 x 265	404 x 84 x 267
Stromverbrauch in W)	Standby/Betrieb	< 1/11	< 1/11
Vitgeliefertes	Fernbedienung	•	•
Zubehör	Batterien	•	•
	AV-Kabel	*	*

DVD-C550

DVD-D360

Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	120 W x 7	+ 150 W	100 W x 6
	Kanäle	7.2	7.2	5.1
	Frequenzgang (Verstärker)	20 Hz ~ 50 kHz	20 Hz ~ 50 kHz	20 Hz ~ 50 kHz
udio-	Dolby Digital	•	•	•
usstattung	Dolby Pro Logic II	•	•	•
· ·	Dolby Pro Logic IIx	•	•	•
	Dolby Pro Logic IIz	•	•	•
	Dolby Digital EX	•		
		-		
	Dolby Digital Plus	•	<del>.</del>	
	Dolby TrueHD	•		
	DTS	•	<u> </u>	<u> </u>
	DTS ES Discrete 6.1	•	<u> </u>	<u> </u>
	DTS 96/24	•	<u> </u>	<u> </u>
	DTS Neo 6	•	<u> </u>	•
	DTS-HD Master Audio	•	•	•
	Smart Volume	•	•	•
	MP3 Enhancer	iPod Mode	iPod Mode	iPod Mode
	Auto Sound Calibration (ASC)	•	•	•
	Lip Sync	-		
		14 (inkl. 2D Dooth Sound)	14 (inkl. 3D Dooth Council)	14 (inkl 2D Dooth Council)
	Sound-Modi (DSP)	14 (inkl. 3D Depth Sound)	14 (inkl. 3D Depth Sound)	14 (inkl. 3D Depth Sound)
	Multikanal PCM		<u> </u>	
/ideo-	On Screen Display (OSD)	Textmenü	Textmenü	Textmenü
ausstattung	Video-Upscaling	1080p (analog-zu-HDMI™)	1080p (analog-zu-HDMI™)	<u>-</u>
	3D Video Pass/Converter	•	<u> </u>	<u> </u>
	Deep Color & xvYCC	•	•	•
	Auto AV Sync	•	•	•
Anschlüsse	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	Made for iPod/iPhone	•	•	•
	iPod Docking Station inklusive	•		
	ARC (Audio Return Channel)	•		
	HDMI™-Eingänge/-Ausgänge	4/2	4/2	4/1
	0 0 0			4/1
	Komponenten-Eingänge/-Ausgänge	2/1	2/1	<u> </u>
	Composite-Eingänge/-Ausgänge	4/1	5/1	4/1
	Anzahl digitaler Eingänge (optisch/koaxial)	3/1	3/1	3/1
	Anzahl Stereo-Audioeingänge	5	5	4
	Anzahl Multikanaleingänge	8	8	8
	Front-AV-Eingänge	1	1	1
	Kopfhörerausgang	•	<u>.</u>	<u>·</u>
Tuner	FM	•	•	•
ui ioi	RDS	•		<u>-</u>
	Stationsspeicher	30	30	30
Sonstiges	Zone 2 Output (Line)	•	<u> </u>	<u>-</u>
	Bi-Amping	•	<u> </u>	<u> </u>
	Crystal Sound	Crystal Amplifier Pro	Crystal Amplifier Pro	Crystal Amplifier Pro
autsprecher-	Тур	-	7 Satelliten	5 Satelliten
ystem	Subwoofer	-	Aktiv	•
Rewicht (in kg)	Steuereinheit	6,2	6,2	6,2
	Subwoofer	<u>-</u>	12,8	3,8
	Front Lautsprecher		0,67	0,58
	Center Lautsprecher		0,57	0,57
	Surround Lautsprecher	-	0,67	0,58
	Rear Lautsprecher	-	0,58	<u> </u>
	Bruttomaße inklusive Verpackung	8,5	24	16
Иаßе	Steuereinheit	430x 165x 361,5	430 x 165 x 361,5	430 x 165 x 368
$B \times H \times T$ in mm)	Subwoofer	-	310 x 387 x 428	168 x 350 x 285
	Front-Lautsprecher	-	90 x 207,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	-	360 x 74,5 x 68,5	360 x 74,5 x 68,5
	Surround-Lautsprecher	-	90 x 207,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5
	Rear-Lautsprecher	-	90x 207,5 x 68,5	
	Bruttomaße inklusive Verpackung	521x 231x 565	981 x 404 x 465	521 x 441 x 465
Stromverbrauch				
n W)	Standby/Betrieb	0,97/ 75	0,9/75	0,9/75
/litgeliefertes	ASC-Mikrofon	•	•	•
Zubehör	Fernbedienung	•	•	•
	iPod Docking Station	•	•	•
	Batterien	•		
	Dattolicii	-		
	EM Murfantonno	ă		
	FM-Wurfantenne Audiokabel	•	Subwoofer	<u> </u>

HW-D770S

HW-D700

		HT-D7200	HT-D7100	HT-D7000	HT-D6759W	HT-D5550	HT-D5500	HT-D5200
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	400 W	110 W	400 W	1.330 W	1.000 W	1.000 W	500 W
	Lautsprechersystem	2.1		2.1	7.1	5.1	5.1	2.1
Dies	Crystal Amplifier Plus	•	•	•	•	•	•	•
Disc- Wiedergabe	3D Blu-ray Blu-ray Video	•	_ •	- <del>•</del>	•	•	- • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
vviedergabe	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•		- <del>'</del>	<u>-</u>	•	•	· ·
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•		•	•	•	<u>•</u>	- ·
AV-Formate	AVCHD	•	•	•	•	•	•	•
	DivX/DivX-HD	•	•	•	•	•	•	•
	LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•	•	•	•	•	•	•
	MKV	•	•	•	•	•	•	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•	•	•	•	•	•
Video-	BD Wise	•	_	•	•	•	•	•
Ausstattung	BD Profil	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	3D Converter (2D in 3D)	•	_ •	· <u>·                                    </u>	•	•	· •	· •
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•	•	•	•	•
Audio-	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•	_ •	- <u>•</u>	<u>•</u>	•	- ·	<u>•</u>
Ausstattung	Dolby Pro Logic II	-		<u>-</u>	•	<u>•</u>	_ •	<u>-</u>
	Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/ DTS-HD	•	•	• <u> </u>	•	•	•	•
	Wideband	<del>-</del>		- <del>-</del>	<u>•</u>		- <del>-</del>	- <del>-</del>
	3D Depth Sound	•	_	· ·	•	•	•	•
	Vertical Surround Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	-		- <del>-</del>	•	-		<u>-</u>
	Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 5.1	Virtual 5.1	Virtual 5.1	Virtual 7.1	Virtual 7.1	Virtual 7.1	Virtual 5.1
	User Equalizer	•	- VIII (181 5.1	• Viituai 5.1	• Viitaai 7.1	•	• VIII COLI 7.1	• Viituai 3.1
	Sound-Modi (DSP)	8	8	8	8	8	8	8
	Auto Sound Calibration (ASC)	-		- <del>-</del>	•	•	•	- <del>-</del>
Vernetzung	Smart Hub	•	•	•	•	•	•	•
Ü	Samsung Apps	•	•	•	•	•	•	•
	Internetradio	•	•	•	•	•	•	•
	Anynet+ (HDMI <sup>™</sup> -CEC)	•	•	•	•	•	•	•
	AllShare	•		•	•	•	•	<u>•</u>
	Eingebauter Flash-Speicher	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
	USB Host	•	_	· -	•	•	•	<u>•</u>
	Wireless LAN	Integriert	Integriert	Ready	Integriert	Ready	Ready	ready
	Wireless Speaker ready (SWA-5000)	-		- <del>-</del>	<u>•</u>	•	_ •	<u>-</u>
	Wireless-Speaker-Modul integriert	-		- <del>-</del>	<u>•</u>	•		
	Made for iPod/iPhone iPod/iPhone über USB	<u>:</u>	- <del>-</del>	- <del>:</del>	<u>.</u>	<del>.</del>	- <del>:</del>	- :
	iPod Docking Station inklusive	•	- <del>-</del>	- <del>[</del>	•	•	- <del>-</del>	- ·
	Audio Return Channel (ARC)	•		•	•	•	<u>·</u>	- ·
	Bedienung über Smart Phone	•	-	•	•	•	•	•
Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•
	Composite-Ausgang	•	•	•	•	•	•	•
	Komponenten-Ausgang	•	-	-	•	•	•	•
	HDMI™-Eingänge	2	0	0	2	2	2	2
	Stereo-Audioeingang	•	-	-	•	•	•	•
·	Optischer Eingang	•	•	•	•	•	•	•
Tuner	FM	•	_ •	•	•	•	<u>•</u>	•
	RDS	-	_ •	_ <u>=</u>	<u>•</u>	•	<u>•</u>	<u>•</u>
	Stationsspeicher	15	15	15	15	15	15	15
Lautsprecher- system	Тур	2 Satelliten	2 Satelliten	2 Satelliten	2 schwenkbare Hochtoneinheiten & 4 Standardlautsprecher	4 Standlautsprecher	4 Satelliten	2 Satelliten
i	Super Tweeter	- Aldin	- Drobtles & sletin	- <del>-</del>	mit zusätzl. Passivradiator		- <del>-</del>	- <del>-</del>
Gowieht (in Ira)	Subwoofer	Aktiv	Drahtlos & aktiv 1,2	2,4	mit zusatzi. Passivradiator 3,9	3,9	3,9	3,9
Gewicht (in kg)	Steuereinheit Subwoofer	7,5	2,22	- <del>2,4</del> 3,8	5,7	3,78	3,78	3,78
	Front-Lautsprecher	1,1			5,7 4,9	1,24	1,24	1,24
	Center-Lautsprecher	-	-	- <del> </del>	0,6	0,55	0,55	
	Surround-Lautsprecher	-	<del>-</del>	-	3,8	0,57	0,57	-
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	15,8	6,9	9,7	34	29	13,5	10
Маßе	Steuereinheit	380 x 28 x 158	180 x 45 x 180	420 x 134 x 178	<u>-                                      </u>	430 x 60 x 332	430 x 60 x 332	430 x 60 x 332
(BxHxTin mm)	Subwoofer	399 x 292 x 390	180 x 135 x 180	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285
	Front-Lautsprecher	122 x 530 x 120	45 x 180 x 180	107 x 280 x 108	107 x 280 x 108	90 x 1300 x 119 (Stand: 250 x 250)	90 x 207,5 x 68,5	90 x 207,5 x 68,5
	Center-Lautsprecher	-	_ <u>-                                   </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	360 x 74,5 x 68,5	360 x 74,5 x 68,5	
	Surround-Lautsprecher	-	_ <del>-</del>	- <del>-</del>	<u>-</u>	90 x 1300 x 119 (Stand: 250 x 250)	90 x 141,5 x 68,5	- <del>-</del>
	Bruttomaße inklusive Verpackung	671 x 519 x 419	382 x 350 x 257	467 x 392 x 450	926 x 446 x 397	906 x 416 x 477	561 x 416 x 344	561 x 416 x 344
Stromverbrauch	Standby/Betrieb	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70	0,7/70
(in W)								
Mitgeliefertes	Fernbedienung Retterien	•	- ·	- ·	•	•	- ·	- <del>•</del>
Zubehör	Batterien Composite Kahal	•	- <del>-</del>	- <del>•</del>	•	•	- <del>•</del>	- <del>•</del>
	Composite-Kabel ASC-Mikrofon	•	- <u>-</u>	- <del>-</del> -	•	•	- <del>*</del>	- <del>-</del>
i	iPod Docking Station	-	<u> </u>	<u> </u>	•	•		<u> </u>
i	FM-Wurfantenne	•	•	•	•	•	•	•
i								

Seite 22 | 23

HT-D5100 HT-D5000 HT-C959W

lgemein						
-33	Ausgangsleistung (RMS)	1.000 W	500 W	Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	1.330 W
	Lautsprechersystem	5.1	2.1		Lautsprechersystem	7.1
	Crystal Amplifier Plus	•			Crystal Verstärker Pro	•
C-	3D Blu-ray	•	•	Disc-	3D Blu-ray	•
edergabe	Blu-ray Video	•		Wiedergabe	Blu-ray Video	•
Jaorgabo	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	_		DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•
	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	- <del>-</del>		CD-DA/CD-R/CD-RW	•
-Formate	AVCHD	•	<del>`</del>	AV-Formate		•
Formate		·	- <del>.</del>	Av-Formate	AVCHD	•
	DivX/DivX-HD	<u>•</u>			DivX/DivX-HD	•
	LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•			LPCM/AAC/MP3/WMA/WMV (1/2/3/7/9)	•
	MKV	•	_ •		MKV	•
	JPEG, HD-JPEG	•	•		JPEG, HD-JPEG	•
0-	BD Wise	•	_ •	Video-	BD Wise	•
stattung	BD Profil	5.0	5.0	Ausstattung	BD Profil	2.0
	3D Converter (2D in 3D)	-	-		3D Converter (2D in 3D)	-
	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•		Full-HD-Upscaling (DVDs)	•
lio-	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•	•	Audio-	Dolby Digital/DTS/DTS 96/24	•
stattung	Dolby Pro Logic II	•	<del>-</del>	Ausstattung	Dolby Pro Logic II	•
3	Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD	•	•		Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD/DTS-HD	•
	Wideband	-			Wideband	•
	3D Depth Sound				3D Depth Sound	-
			<u> </u>		Vertical Surround	
	Vertical Surround	-				<u>-</u>
	Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	VC + -1.7.4	- 15 d		Smart Volume/MP3 Enhancer/Powerbass	·
	Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 7.1	Virtual 5.1		Virtual Surround (Virtual 7.1/Virtual 5.1)	Virtual 7.1
	User Equalizer	•	_ <u>•</u>		User Equalizer	
	Sound-Modi (DSP)	8	8		Sound-Modi (DSP)	8
	Auto Sound Calibration (ASC)	•	<u>-</u>		Auto Sound Calibration (ASC)	•
tzung	Smart Hub	•	•	Vernetzung	Smart Hub	
	Samsung Apps	•	•		Samsung Apps	
	Internetradio	•	•		Internetradio	-
	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•		Anynet+ (HDMI™-CEC)	•
	AllShare	•	•		AllShare	•
	Eingebauter Flash-Speicher	2 GB	2 GB		Eingebauter Flash-Speicher	1 GB
	USB Host	•	_ = ====		USB Host	•
	Wireless LAN	ready	ready		Wireless LAN	Adapter inl
	Wireless LAN Wireless Speaker ready (SWA-5000)	ready	ready		Wireless LAN Wireless Speaker ready (SWA-5000)	Auapiti illi
		•				-
	Wireless-Speaker-Modul inklusive	<del>-</del>			Wireless-Speaker-Modul inklusive	•
	Made for iPod/iPhone	•			Made for iPod/iPhone	•
	iPod/iPhone über USB	•	_ •		iPod/iPhone über USB	•
	Pod Docking Station inklusive	-	_ <u> </u>		Drahtlose iPod Docking Station inklusive	• (drahtlos)
	Audio Return Channel (ARC)	•	_ •		Audio Return Channel (ARC)	•
	Bedienung über Smart Phone	•	•	Anschlüsse	HDMI™-Ausgang	•
lüsse	HDMI™-Ausgang	•	•		Composite-Ausgang	•
	Composite-Ausgang	•	•		Komponenten-Ausgang	•
	Komponenten-Ausgang	•	•		HDMI™-Eingänge	2
	HDMI™-Eingänge	0	0		Stereo-Audioeingang	•
	Stereo-Audioeingang	•	•		Optischer Eingang	•
	Optischer Eingang	•	•	Tuner	FM	•
	FM	•	•		RDS	_
	RDS	•	_		Stationsspeicher	15
	Stationsspeicher	15		Lautsprecher-	Тур	4 Standlau
oroobe:		4 Satelliten	2 Satelliten			- Jiai luidu
orecher-	Typ	4 Satelliten	∠ Satelliten	system	Super Tweeter	A1-45
n	Super Tweeter	•	_ <del>-</del>	Operated Co. Let	Subwoofer	Aktiv
	Subwoofer			Gewicht (in kg)	Steuereinheit	0,45
it (in kg)	Steuereinheit	3,9	3,9		Subwoofer	12,6
	Subwoofer	3,78	3,78		Front-Lautsprecher	3,25
	Front Lautsprecher	0,57	0,57		Center-Lautsprecher	0,59
	Center-Lautsprecher	0,55	<u>-</u>		Surround-Lautsprecher	3,25
	Surround-Lautsprecher	0,4	<u> </u>		Bruttogewicht inklusive Verpackung	49
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	12,7	10,4	Маßе	Steuereinheit	490 x 163
	Steuereinheit	430 x 60 x 337	430 x 60 x 337	(BxHxTin mm)	Subwoofer	168 x 350x
Tin mm)	Subwoofer	168 x 350 x 285	168 x 350 x 285		Front-Lautsprecher	94 x 1365
•	Front Lautsprecher	90 x 141,5 x 68,5	90 x 141,5 x 68,5		Center-Lautsprecher	360 x 74,5
	Center-Lautsprecher	360 x 74,5 x 68,5			Surround-Lautsprecher	94 x 1.365
	Surround-Lautsprecher	84 x 104,5 x 68,5			Bruttomaße inklusive Verpackung	1.326 x 42
	Bruttomaße inklusive Verpackung	561 x 416 x 344	561 x 416 x 344	Stromverbrauch		
aulau - '	Didition and invidence verbackung	JUL X 4 IU X J44	JUL A 4 IU A 344	(in W)	Standby/Betrieb	< 1/110
erbrauch/	Standby/Betrieb	0,7/70	0,7/70		Familia dia assa	
				Mitgeliefertes	Fernbedienung	•
	Fernbedienung	•	_ •	Zubehör	Batterien	•
eliefertes	Batterien	•	_ •		Composite-Kabel	-
eliefertes	Composite-Kabel	•	_		ASC-Mikrofon	•
liefertes					iPod Docking Station	<ul> <li>(drahtlos)</li> </ul>
eliefertes	ASC-Mikrofon	•	_			
liefertes		<u>-</u>			FM-Wurfantenne	•
W) geliefertes oehör	ASC-Mikrofon	•			FM-Wurtantenne	•

# Samsung DVD-Heimkinoanlagen Samsung Microanlagen

Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	850 W	400 W	330 W
	Crystal Sound	•	•	•
	Lautsprechersystem	5.1	2.1	5.1
Disc-	DVD-Video/DVD±R/DVD±RW	•	•	•
Viedergabe	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•	•
V-Formate	DivX	•	•	•
	MP3	•	•	•
	WMA, WMV (1/2/3/7)	•	•	•
	JPEG	•	•	•
ideo-	BD Wise	•	•	•
usstattung	Full-HD-Upscaling (DVDs)	•	•	•
udio-	Dolby Digital	•	•	•
usstattung	Dolby Pro Logic II	•	•	•
-	DTS	•	•	-
	Smart Volume	•	•	<del>-</del>
	MP3 Enhancer	•	•	•
	Powerbass	•	•	•
	Virtual Surround (Virtual 5.1)	- <del> </del>	<del>-</del>	<del></del>
	User Equalizer	•	•	
	Sound-Modi (DSP)	8	8	8
	Auto Sound Calibration (ASC)			
	Giga Sound	•	•	•
ernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	•	•
	USB Host	•	•	•
	USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD	CD
	Wireless ready	-	-	
	Made for iPod/iPhone	-	-	-
	iPod/iPhone über USB	-	-	-
	Audio Return Channel (ARC)	•	•	-
an alal Mana	HDMI™-Ausgang			•
anschiusse				
rischlusse		_ •		•
rischlusse	Composite-Ausgang	•	<u>•</u>	•
VISCHIUSSE	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang	•	<u> </u>	• • Uber mitgelieferten Adapter
viscrilusse	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang	• Uber mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter
nschlusse	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang	•	<u> </u>	Über mitgelieferten Adapter
	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang	•	<u> </u>	•
	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM	•	<u> </u>	•
	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter  • • • • •	•
uner	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uner	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter  • • • • •	•
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer	Über mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher	Über mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15  Semi-Standlautsprecher	• • •
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit	Über mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6	Über mitgelieferten Adapter  Über mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher 2,6	• • •
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter  Über mitgelieferten Adapter	• • •
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher	Über mitgelieferten Adapter	Über mitgelieferten Adapter  Über mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher 2,6	• • •
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher	Über mitgelieferten Adapter   15 4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6	Über mitgelieferten Adapter  Über mitgelieferten Adapter	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uner autsprecher- ystem	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher	Uber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6 2,7	Uber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uner autsprecher- ystem iewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung	Über mitgelieferten Adapter    15  4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26	Über mitgelieferten Adapter  Über mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13	• • •
autsprecher- ystem liewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7	©ber mitgelieferten Adapter  ©ber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 - 13 430 x 54 x 247,7	• • •
autsprecher- ystem liewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer	©ber mitgelieferten Adapter  10  4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295	©ber mitgelieferten Adapter  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •
autsprecher- ystem lewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119	©ber mitgelieferten Adapter  ©ber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 - 13 430 x 54 x 247,7	• • • • 15 Satelliten • 2,4 3,2 0,4 0,4 0,4 11 430 x 58 x 250,7 155 x 350 x 285 84 x 104,5 x 68,5
autsprecher- ystem liewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5	©ber mitgelieferten Adapter  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •
autsprecher- ystem lewicht (in kg)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119	©ber mitgelieferten Adapter  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
uner autsprecher- ystem sewicht (in kg)  laße 3xHxTin mm)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119 906 x 416 x 477	©ber mitgelieferten Adapter  10  15  Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
autsprecher- ystem Jaewicht (in kg)  ABBe BxHxTin mm)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttomaße inklusive Verpackung Standby/Betrieb	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher  2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119	©ber mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185 0,9/67	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
autsprecher- ystem Sewicht (in kg)  Aaße 3xHxTin mm)  Stromverbrauch n W)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Surround-Lautsprecher	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119 906 x 416 x 477	©ber mitgelieferten Adapter  10  15  Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
iuner  autsprecher- ystem Gewicht (in kg)  Alaße BxHxTin mm)  Stromverbrauch n W)  Alitgeliefertes Zubehör	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Suround-Lautsprecher Bruttomaße inklusive Verpackung Standby/Betrieb Fernbedienung Batterien	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119 906 x 416 x 477	©ber mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185 0,9/67	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
autsprecher- ystem Sewicht (in kg)  Aaße 3xHxTin mm)  Stromverbrauch n W)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Surround-Lautsprecher Bruttomaße inklusive Verpackung Standby/Betrieb Fernbedienung Batterien Composite-Kabel	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119 906 x 416 x 477	©ber mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185 0,9/67	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
autsprecher- ystem Sewicht (in kg)  Aaße 3xHxTin mm)  Stromverbrauch n W)	Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang Scart Ausgang Stereo-Audioeingang Optischer Eingang FM RDS Stationsspeicher Typ Subwoofer Steuereinheit Subwoofer Front-Lautsprecher Center-Lautsprecher Bruttogewicht inklusive Verpackung Steuereinheit Subwoofer Suround-Lautsprecher Bruttomaße inklusive Verpackung Standby/Betrieb Fernbedienung Batterien	©ber mitgelieferten Adapter  15 4 Standlautsprecher 2,6 3,8 2,7 0,6 2,7 26 430 x 54 x 247,7 168 x 350 x 295 90 x 1300 x 119 360 x 74,5 x 68,5 90 x 1300 x 119 906 x 416 x 477	©ber mitgelieferten Adapter  Uber mitgelieferten Adapter  15 Semi-Standlautsprecher  2,6 3,8 2,1 13 430 x 54 x 247,7 155 x 350 x 285 185 x 605 x 185 0,9/67	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

HT-D423H

HT-D350

HT-D455

Ausgangsleistung (RMS)	160 W	120 W
USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD
Repeat-/Skip-/Search-Funktion	•	•
Uhr/Timer/Sleep-Funktion	•	•
Dimmbares Display	•	•
DVD/DVD±R/DVD±RW	•	•
CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
MP3	•	•
WMA	•	•
WMV (1/2/3/7)	•	•
JPEG	•	•
DivX-HD	•	•
DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD)	•	•
Equalizer-Modi	17	17
Dancing Virtualizer	•	•
Timeraufnahme vom Radio auf USB-Medien	•	•
Powerbass	•	•
	•	•
	20 Hz~20 KHz	20 Hz~20 KHz
	•	•
7	-	
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
	Front	Front
		Front
	-	
Lieferumfang	•	•
FM	•	•
		30
	•	•
	3-Wege	2-Wege
	•	
	6.4	4,4
		6,2
		7
		230 x 98 x 241
		144 x 263 x 190
·		324 x 381 x 387
		0,77/40
	-	<u>•</u>
iPod Docking Station	•	•
Batterien		
	USB-Aufnahme Repeat-/Skip-/Search-Funktion Uhr/Timer/Sleep-Funktion Dimmbares Display DVD/DVD±R/DVD±RW CD-DA/CD-R/CD-RW MP3 WMA WMV (1/2/3/7) JPEG DivX-HD DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD) Equalizer-Modi Dancing Virtualizer Timeraufnahme vom Radio auf USB-Medien Powerbass Dolby Digital Frequenzgang Anynett- (HDMI™-CEC) Audio Return Channel (ARC) Composite-Ausgang Komponenten-Ausgang HDMI™ USB 75-Ω-Antenne AUX-Eingang, 3,5 mm Kopfhörerausgang Iivod Docking Station integriert Separate iPod Docking Station im	USB-Aufnahme         AUX, Radio, CD           Repeat-/Skip-/Search-Funktion         •           Uhr/Timer/Sleep-Funktion         •           Dimmbares Display         •           DVD/DVD±R/DVD±R/W         •           CD-DA/CD-R/CD-RW         •           MP3         •           WMA         •           WMV (1/2/3/7)         •           JPEG         •           DivX-HD         •           DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD)         •           Equalizer-Modi         17           Dancing Virtualizer         •           Timeraufnahme vom Radio auf USB-Medien         •           Powerbass         •           Dolby Digital         •           Frequenzgang         20 Hz~20 KHz           Anynet+ (HDMI™-CEC)         •           Audio Return Channel (ARC)         •           Composite-Ausgang         •           Komponenten-Ausgang         •           HDMI™         •           USB         •           75-Ω-Antenne         •           AUX-Eingang, 3,5 mm         Front           Kopfhörerausgang         Front           Fod Docking Station integriert         •

MM-D530D

MM-D430D

#### Samsung Microanlagen Samsung Soundbars

MM-D320

Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	70 W	20 W
_	USB-Aufnahme	AUX, Radio, CD	AUX, Radio, CD
	Repeat-/Skip-/Search-Funktion	•	•
	Uhr/Timer/Sleep-Funktion	•	•
	Dimmbares Display	•	-
Disc-	DVD/DVD±R/DVD±RW	•	-
Viedergabe	CD-DA/CD-R/CD-RW	•	•
V-Formate	MP3	•	•
	WMA	•	•
	WMV (1/2/3/7)	•	
	JPEG	· ·	<del></del> <del>[</del>
	DivX-HD	· <del>[</del>	<del>-</del>
	DivX (3.11/4.x/5.x/6.x/HD)	· ·	<del></del>
udio	Equalizer-Modi	17	 17
		- <del>11</del>	
usstattung	Dancing Virtualizer	- <del>-</del>	
	Timeraufnahme vom Radio auf USB- Medien	•	•
	Powerbass	•	•
	Dolby Digital	•	-
	Frequenzgang	20 Hz~20 KHz	20 Hz~20 KHz
/ernetzung	Anynet+ (HDMI™-CEC)	-	-
	Audio Return Channel (ARC)	-	-
nschlüsse	Composite-Ausgang	•	-
	Komponenten-Ausgang	•	
	HDMI™	-	-
	USB	•	•
	75-Ω-Antenne	•	•
	AUX-Eingang, 3,5 mm	Front	Front
	Kopfhörerausgang	Front	Front
	iPod Docking Station integriert	-	-
	Separate iPod Docking Station im	-	-
	Lieferumfang		
uner	FM	•	· ·
	Stationsspeicher	30	30
	RDS	<u>•</u>	
autsprecher	Тур	2-Wege	Breitband
ystem	Side Woofer	<del>-</del>	<u>-</u>
iewicht (in kg)	Steuereinheit	1,8	
	Lautsprechersystem	4	1,8
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	6,5	5,5
<b>Л</b> аве	Steuereinheit	200 x 142 x 200	200 x 142 x 200
3xHxTin mm)	Front Lautsprecher	144 x 263 x 190	142 x 142 x 142
	Bruttomaße inklusive Verpackung	557 x 391 x 259	476 x 327 x 207
Stromverbrauch n W)	Standby/Betrieb	0,19/23	0,25/23
/litgeliefertes	Fernbedienung	-	-
ubehör	iPod Docking Station	•	•
	Batterien	•	•

MM-D330D

		HW-D570	HW-D450	HW-D351   HW-D350
Allgemein	Ausgangsleistung (RMS)	80 W x 2 + 150 W	80 W x 2 + 120 W	60 W x 2
, ingorrion i	Kanäle	2.1	2.1	2
	Frequenzgang (Verstärker)	20 Hz~20 kHz	20 Hz~20 kHz	20 Hz~20 kHz
Audio-	Dolby Digital	•	•	•
Ausstattung	DTS	•	•	•
Ü	Smart Volume	•	•	•
	Lip Sync	•	•	•
	Sound-Modi (DSP)	7 (inkl. 3D Depth Sound)	7 (inkl. 3D Depth Sound)	7 (inkl. 3D Depth Sound)
	Multikanal PCM	•	-	-
Video- Ausstattung	3D Video Pass/Converter	•	-	-
Anschlüsse	Anynet+ (HDMI™-CEC)	•	-	-
	Made for iPod/iPhone	•	-	<del>-</del>
	iPod Docking Station inklusive	Drahtlos	<del>-</del>	<del>-</del>
	Audio Return Channel (ARC)	•	-	-
	HDMI™-Eingänge/-Ausgänge	2/1	-	-
	Digitale Eingänge (optisch/koaxial)	2/0	2/0	2/0
	Stereo-Audioeingang	•	•	•
Sonstiges	Crystal Sound	•	•	•
	Auto Power Link	•	•	•
Lautsprecher system	Subwoofer	Drahtlos aktiv	Drahtlos aktiv	-
Gewicht (in kg)	Steuereinheit	2,06	2,25	2,25
	Subwoofer	5,3	5,2	-
	Bruttogewicht inklusive Verpackung	10,3	10,2	4
Maße	Steuereinheit	1056 x 80 x 45	956 x 92 x 45	956 x 92 x 45
(BxHxTin mm)	Subwoofer	178 x 360 x 295	178 x 360 x 295	-
	Bruttomaße inklusive Verpackung	1136 x 462 x 246	1032 x 462 x 246	1032 x 117 x 246
Stromverbrauch	Standby/Betrieb	0,75/65	0,75/65	0,75/45
(in W)	Fernbedienung	•	•	•
	ID 10 11 01 11	B 111		

Drahtlos

Micro auf Standard

Fernbedienung iPod Docking Station

Optisches Kabel

Batterien FM-Wurfantenne Audiokabel HDMſ™-Kabel

Seite 26 | 27

Samsung Electronics GmbH Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach/Taunus www.samsung.de Info: 0180 5 72 67 86 4\*

oder 0180 5 72 67 86 4° oder 0180 5 SAMSUNG\* Fax: 0180 5 12 12 14\*

\*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunknetz max. 0,42 €/Min.



